



A reconstruction of Brancker's Table of incomposits (1668)

Denis Roegel

► To cite this version:

Denis Roegel. A reconstruction of Brancker's Table of incomposits (1668). [Research Report] 2011.
hal-00654419

HAL Id: hal-00654419

<https://inria.hal.science/hal-00654419>

Submitted on 21 Dec 2011

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

A reconstruction of
Brancker's *Table of incomposits*
(1668)

Denis Roegel

1 November 2011

1 Rahn's *Teutsche Algebra* (1659)

In 1654, the English mathematician John Pell (1611–1685) arrived in Zürich on a diplomatic mission, and came in touch with Johann Rahn (1622–1676). Rahn became Pell's disciple and Rahn thus developed his mathematical activities.

Pell returned to England in June 1658 and in 1659 Rahn published his *Teutsche Algebra* [15]. It is in this book that Rahn used for the first time the symbol \div for division.

Rahn's book contained a 12-page table giving the smallest factors of all odd numbers not divisible by 5 up to 23999 (figure 1) [15, pp. 37–48]. This table had been computed for Rahn by Balthasar Keller [11, p. 200]. One page covered an interval of 2000 integers, with 20 columns of one hundred.

2 The English translation with Brancker's table (1668)

Pell received a copy of Rahn's book in 1660. Two independent translations in English were then started, and Thomas Brancker (1633–1676)¹ completed his translation in 1665. The translation was then expanded by many additions by Pell [11, p. 306]. Pell in particular encouraged Brancker “to undertake the continuation of the table” [11, p. 200] and Brancker extended the table of factors from 24000 to 100000. The book was published in 1668 [16].²

Brancker's table gives the smallest factor of all odd numbers not divisible by 5 from 1 to 100000. Each of the 50 pages corresponds to an interval of 2000.

The differences between Rahn and Brancker's table are minimal, and concern primarily the positioning of the numbers in the columns. In Rahn's table, the squares of prime numbers were written in a larger type. Brancker chose instead to underline or overline these values, depending on the position of the value with respect to the dividing lines. The solution adopted by Brancker is sometimes confusing, but more visible than Rahn's larger type.

Some errors in the table were found by Wallis [2, p. 491]. A recent errata is given by Peters *et al.* [14].

3 Adaptations of Brancker's table

3.1 Chinese tables of factors (1723)

The Chinese Shuli Jingyun encyclopaedia [20] published in 1723 contains a table of factors from 1 to 100000, which is possibly based on Brancker's table. The layout is however different and the Shuli Jingyun does not give the smallest factor, but a decomposition of each composite number in two factors.

¹A short biographical note on Brancker can be found in the correspondence of John Wallis [2, p. 618].

²More details on the translation and the correspondence between Pell and Brancker can be found in Scriba's article [21].

3.2 Maseres' table (1795)

Brancker's table was faithfully reproduced by Maseres in 1795 (figure 2) [13]. Maseres gave an errata to the table, and it seems therefore that he copied Brancker's table without correcting it.

3.3 Italian tables (1796)

The fourth Italian edition of Marie's *Lezioni elementari di matematiche* published in 1796 [12] contained a table which may well have been taken and adapted from Maseres's book. It is however also possible that this table already appeared in earlier editions, but the source of the table is still very likely to be Brancker's table, either directly, or through Maseres' table [13].

This "Italian table" was reprinted in later editions of Marie's book, as well as in Inghirami's *Elementi di matematiche* published in 1832 [8]. Inghirami's book had a second edition in 1841 [9] and the table was eventually published alone in 1919, under Inghirami's name, although he was not the author of the table.

3.4 Hinkley's table (1853)

In 1853, Hinkley also faithfully reproduced Brancker's table, but only from 20000 to 100000, with a slightly different formatting, and with an additional line giving the count of the primes in each hundred [7]. We have not reproduced this variant of Brancker's table in our reconstruction of Hinkley's table.

38

Algebraische

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
01	3	11	31	3	7	41	3	37	p	3	p	7	3	p	19	3	13	p	3	47
03	p	3	p	7	3	p	19	3	p	p	3	29	p	3	41	31	3	7	p	3
07	3	7	p	3	29	23	3	p	7	3	31	13	3	p	p	3	p	11	3	p
09	7	3	47	p	3	13	p	3	53	p	3	p	p	3	7	11	3	p	13	3
11	p	p	3	p	p	3	7	p	4	41	p	3	13	7	3	p	23	3	37	p
13	3	p	p	3	19	7	3	p	29	3	23	11	3	p	p	3	p	47	3	7
17	p	29	3	7	p	3	p	11	3	p	7	3	p	31	3	p	p	3	11	p
19	3	13	7	3	41	11	3	p	p	3	p	p	3	p	13	3	7	p	3	p
21	43	3	p	11	3	p	p	3	7	23	3	p	p	3	11	7	3	61	p	3
23	7	11	3	23	p	3	43	7	3	37	p	3	11	p	3	13	p	3	p	p
27	p	3	17	13	3	7	37	3	11	p	3	53	7	3	23	p	3	p	43	3
29	p	p	3	71	7	3	11	p	3	29	13	3	p	p	3	p	19	3	7	p
31	3	p	23	3	11	p	3	p	19	3	7	31	3	p	47	3	p	7	3	p
33	19	3	7	p	3	17	p	3	p	7	3	13	53	3	p	p	3	p	p	3
37	3	p	p	3	p	43	3	7	p	3	p	p	3	47	7	3	p	37	3	31
39	p	3	p	p	3	p	7	3	17	p	3	43	41	3	19	p	3	p	11	3
41	13	p	3	p	p	3	19	p	3	17	p	3	7	13	3	p	11	3	23	7
43	3	p	p	3	7	p	3	13	p	3	17	7	3	p	11	3	p	19	3	p
47	23	19	3	p	p	3	p	41	3	7	11	3	17	p	3	p	7	3	p	p
49	3	7	13	3	31	p	3	p	7	3	p	47	3	17	p	3	41	22	3	11
51	7	3	p	p	3	p	11	3	p	13	3	23	p	3	7	53	3	11	p	3
53	p	p	3	13	11	3	7	p	3	p	43	3	p	7	3	11	13	3	p	59
57	11	3	37	p	3	p	p	3	p	3	7	p	3	p	p	3	13	7	3	3
59	29	17	3	7	p	3	p	31	3	11	7	3	p	p	3	p	3	17	37	3
61	3	p	7	3	23	13	3	11	p	3	p	29	3	p	p	3	7	p	3	17
63	p	3	31	17	3	11	p	3	7	p	3	p	13	3	p	7	3	53	p	3
67	3	11	p	3	p	17	3	p	47	3	p	p	3	7	p	3	19	p	3	p
69	p	3	p	23	3	7	17	3	19	p	3	p	7	3	p	43	3	p	53	3
71	19	13	3	p	7	3	p	17	3	p	37	3	p	p	3	p	p	3	7	11
73	3	41	3	p	3	31	3	47	13	3	7	19	3	p	23	3	p	7	3	29
77	31	7	3	p	p	3	p	3	13	17	3	29	11	3	7	p	3	p	41	3
79	3	e	43	3	37	p	3	7	p	3	p	11	3	31	7	3	13	p	3	23
81	p	3	p	p	3	29	7	3	43	11	3	p	17	3	59	p	3	19	p	3
83	p	57	3	p	13	3	p	11	3	19	3	7	17	3	p	29	3	11	7	3
87	p	3	p	7	3	13	p	3	p	29	3	p	19	3	11	17	3	7	13	3
89	p	11	3	p	19	3	p	p	3	7	p	3	11	p	3	37	7	3	p	p
91	3	7	29	3	47	p	3	p	7	3	11	p	3	p	p	3	p	17	3	13
93	7	3	p	p	3	p	p	3	11	41	3	31	37	3	7	p	p	17	3	3
97	3	13	p	3	11	7	3	p	p	3	19	23	3	43	13	3	p	p	3	7
99	p	3	11	p	3	23	p	3	13	p	3	7	p	3	59	3	29	7	3	3

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
01	17	P	3	P	37	3	7	P	3	67	P	3	19	7	3	13	11	3	29	P
03	3	17	P	3	19	7	3	P	P	3	47	P	3	67	11	3	P	P	3	7
07	P	3	17	3	7	43	3	P	19	3	P	7	3	P	P	3	P	P	3	37
09	3	41	7	3	13	23	3	P	11	3	43	P	3	P	31	3	7	13	3	11
11	P	3	P	P	3	17	11	3	7	P	3	13	P	3	P	7	3	11	73	3
13	7	P	3	59	11	3	17	7	3	31	P	3	P	71	3	11	23	3	13	41
17	11	3	P	P	3	7	13	3	17	P	3	11	7	3	P	P	3	P	P	3
19	13	29	3	71	7	3	P	P	3	11	P	3	P	13	3	73	19	3	7	P
21	3	P	P	3	P	P	3	11	19	3	7	P	3	P	41	3	P	7	3	89
23	19	3	7	P	3	11	37	3	P	7	3	17	31	3	13	P	3	P	P	3
27	3	11	13	3	P	61	3	7	P	3	P	P	3	17	7	3	29	P	3	P
29	P	3	P	P	3	P	7	3	P	13	3	P	P	3	17	P	3	59	P	3
31	37	P	3	13	59	3	19	53	3	29	79	3	7	P	3	17	13	3	41	7
33	3	P	23	3	7	47	3	P	P	3	13	7	3	P	P	3	17	11	3	P
37	P	17	3	P	41	3	P	P	3	7	31	3	P	11	3	P	7	3	17	P
39	3	7	17	3	47	13	3	23	7	3	P	11	3	41	43	3	P	71	3	17
41	7	3	79	17	3	31	29	3	P	11	3	37	13	3	7	P	3	P	P	3
43	P	P	3	P	17	3	7	11	3	53	P	3	P	7	3	19	P	3	11	13
47	P	3	P	11	3	P	17	3	41	P	3	7	P	3	11	P	3	61	7	3
49	23	11	3	7	P	3	61	17	3	P	7	3	11	P	3	P	P	3	47	P
51	3	P	7	3	P	P	3	43	13	3	11	P	3	P	P	3	7	23	3	P
53	P	3	13	P	3	P	P	3	7	17	3	23	P	3	29	7	3	P	P	3
57	3	47	P	3	11	79	3	29	P	3	P	17	3	7	P	3	13	P	3	73
59	73	3	11	P	3	7	P	3	19	P	3	P	7	3	P	P	3	P	29	3
61	11	61	3	P	7	3	P	P	3	P	23	3	53	17	3	P	47	3	7	19
63	3	P	P	3	23	P	3	P	P	3	7	13	3	37	17	3	79	7	3	P
67	P	7	3	P	29	3	59	67	3	P	37	3	13	53	3	7	11	3	P	31
69	3	31	P	3	P	3	P	3	7	P	3	P	67	3	P	7	3	P	17	13
71	13	3	P	23	3	P	7	3	P	P	3	71	11	3	31	67	3	19	17	3
73	P	P	3	P	P	3	P	13	3	19	11	3	7	73	3	P	P	3	P	7
77	59	3	P	7	3	P	11	3	13	P	3	P	19	3	P	P	3	7	P	3
79	P	37	3	P	11	3	P	P	3	7	P	3	29	47	3	11	7	3	P	79
81	3	7	11	3	P	P	3	P	7	3	73	43	3	11	P	3	P	31	3	23
83	7	3	61	13	3	29	41	3	P	P	3	11	P	3	7	P	3	43	P	3
87	3	23	P	3	13	7	3	11	71	3	19	P	3	83	P	3	P	13	3	7
89	P	3	19	P	3	11	P	3	83	29	3	7	37	3	P	P	3	P	7	3
91	P	41	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	23	19	3	P	P	3	13	61
93	3	11	7	3	43	19	3	P	61	3	41	P	3	P	59	3	7	P	3	P
97	7	P	3	P	73	3	37	7	3	P	47	3	P	13	3	71	43	3	53	11
99	3	P	P	3	67	P	3	13	P	3	31	23	3	7	P	3	P	11	3	19

Figure 2: Excerpt of Brancker's table reproduced by Maseres (1795) [13].

References

The following list covers the most important references³ related to Brancker’s table. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. We have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Anonymous. An introduction to algebra (review). *Philosophical Transactions*, 35:688–690, 1668. [page 689 describes the table of incomposits]
- [2] Philip Beeley and Christoph J. Scriba, editors. *The Correspondence of John Wallis (1616-1703): Volume II (1660 – September 1668)*. Oxford: Oxford University Press, 2005.
- [3] Maarten Bullynck. Factor tables 1657–1817, with notes on the birth of number theory. *Revue d’histoire des mathématiques*, 16(2):133–216, 2010.
- [4] Nicolas-Louis de La Caille and Joseph-François Marie. *Leçons élémentaires de mathématiques*. Paris: Desaint, 1770. [This edition expands on La Caille’s previous edition by the addition of various parts by Marie.]
- [5] James Whitbread Lee Glaisher. *Report of the committee on mathematical tables*. London: Taylor and Francis, 1873. [Also published as part of the “Report of the forty-third meeting of the British Association for the advancement of science,” London: John Murray, 1874. A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27]
- [6] James Whitbread Lee Glaisher. Table, mathematical. In Hugh Chisholm, editor, *The Encyclopædia Britannica, 11th edition*, volume 26, pages 325–336. Cambridge, England: at the University Press, 1911.
- [7] Edward Hinkley. *Tables of the prime numbers, and prime factors of the composite numbers, from 1 to 100,000; with the methods of their construction, and examples of their use*. Baltimore, 1853. [reconstructed in [17]]
- [8] Giovanni Inghirami. *Elementi di matematiche*, volume 1. Firenze, 1832. [not seen]
- [9] Giovanni Inghirami. *Elementi di matematiche*, volume 1. Firenze: coi tipi Calasanziani, 1841. [second edition] [The table of factors was reconstructed in [18].]
- [10] Giovanni Inghirami. *Table des nombres premiers et de la décomposition des nombres de 1 à 100000*. Paris: Gauthiers-Villars et Cie, 1919. [The table is supplemented by another table by Ernest Lebon.]

³**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

The reader should keep in mind that this list is not meant as a facsimile of the original works. The original style information could no doubt have been added as a note, but we have not done it here.

- [11] Noel Malcolm and Jacqueline Stedall. *John Pell (1611–1685) and his correspondence with Sir Charles Cavendish: the mental world of an early modern mathematician*. Oxford: Oxford University Press, 2005.
- [12] Joseph François Marie. *Lezioni elementari di matematiche*. Firenze: Pietro Allegrini alla Croce Rossa, 1796. [fourth edition, translated by Stanislaw Canovai and Gaetano Del Ricco]
- [13] Francis Maseres. *The doctrine of permutations and combinations, being an essential and fundamental part of the doctrine of chances*. London: B. and J. White, 1795.
- [14] Johann Theodor Peters, Alfred Lodge, Elsie Jane Ternouth, and Emma Gifford. *Factor table giving the complete decomposition of all numbers less than 100,000*. London: Office of the British Association, 1935. [introduction by Leslie J. Comrie, and bibliography of tables by James Henderson, reprinted in 1963] [reconstructed in [19]]
- [15] Johann Heinrich Rahn. *Teutsche Algebra oder Algebraische Rechenkunst*. Zurich: Johann Jacob Bodmer, 1659. [English extended translation in [16].]
- [16] Johann Heinrich Rahn. *An introduction to algebra*. London, 1668. [Translated from [15] and extended by Thomas Brancker and John Pell.] [not seen]
- [17] Denis Roegel. A reconstruction of Hinkley’s tables of primes and factors (1853). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of [7].]
- [18] Denis Roegel. A reconstruction of Inghirami’s table of factors (1841). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of [9].]
- [19] Denis Roegel. A reconstruction of the table of factors of Peters, Lodge, Ternouth, and Gifford (1935). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a recalculation of the tables of [14].]
- [20] Denis Roegel. A reconstruction of the tables of the Shuli Jingyun (1713–1723). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [An introduction to the reconstruction, supplemented by 36 volumes of tables.]
- [21] Christoph J. Scriba. John Pell’s English edition of J. H. Rahn’s *Teutsche Algebra*. In Robert Sonn   Cohen, John J. Stachel, and Marx W. Wartofsky, editors, *For Dirk Struik: scientific, historical and political essays in honor of Dirk J. Struik*, volume 15 of *Boston Studies in the Philosophy of Science*, pages 261–274. Dordrecht: D. Reidel, 1974.
- [22] Paul Peter Heinrich Seelhoff. Geschichte der Factorentafeln. *Archiv der Mathematik und Physik*, 70:413–426, 1884.

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01	<u>1· P</u>	P	3	7	P	3	P	P	3	17	7	3	P	P	3	19	P	3	P	P
03	P	P	7	3	13	P	3	19	11	3	17	P	3	P	23	3	7	13	3	11
07	P	P	3	P	11	3	P	7	3	P	19	3	17	P	3	11	P	3	13	P
09	<u>3</u>	P	11	3	P	P	3	P	P	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	23
11	P	3	P	P	3	7	13	3	P	P	3	11	7	3	17	P	3	29	P	3
13	P	P	3	P	7	3	P	23	3	11	P	3	P	13	3	17	P	3	7	P
17	P	3	7	P	3	11	P	3	19	7	3	P	P	3	13	37	3	17	23	3
19	P	7	3	11	P	3	P	P	3	P	P	3	23	P	3	7	P	3	17	19
21	3	<u>11</u>	13	3	P	P	3	7	P	3	P	19	3	P	7	3	P	P	3	17
23	P	3	P	17	3	P	7	3	P	13	3	P	P	3	P	P	3	P	P	3
27	3	P	P	3	7	<u>17</u>	3	P	P	3	13	7	3	P	P	3	P	11	3	41
29	P	3	P	7	3	<u>23</u>	17	3	P	P	3	P	P	3	P	11	3	7	31	3
31	P	P	3	P	P	3	P	17	3	7	P	3	P	11	3	P	7	3	P	P
33	3	7	P	3	P	13	3	P	7	3	P	11	3	31	P	3	23	P	3	P
37	P	P	3	P	19	3	7	11	3	P	17	3	P	7	3	29	P	3	11	13
39	3	P	P	3	P	7	3	P	P	3	P	17	3	13	P	3	11	37	3	7
41	P	3	P	11	3	P	P	3	<u>29</u>	P	3	7	17	3	11	23	3	P	7	3
43	P	11	3	7	P	3	P	P	3	23	7	3	11	17	3	P	31	3	19	29
47	P	3	13	P	3	P	P	3	7	P	3	31	29	3	P	7	3	P	<u>P</u>	3
49	<u>7</u>	P	3	P	P	3	11	7	3	13	P	3	P	19	3	P	17	3	<u>43</u>	P
51	3	P	P	3	11	19	3	P	23	3	P	P	3	7	P	3	13	17	3	P
53	P	3	11	P	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	P	P	3	P	17	3
57	3	P	P	3	P	P	3	P	P	3	7	13	3	23	31	3	P	7	3	19
59	P	3	7	P	3	13	P	3	P	7	3	19	P	3	P	P	3	P	11	3
61	P	7	3	<u>19</u>	P	3	P	P	3	<u>31</u>	P	3	13	P	3	7	11	3	P	37
63	3	P	P	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	29	7	3	P	41	3	13
67	P	P	3	P	P	3	23	13	3	P	11	3	7	<u>P</u>	3	P	P	3	P	7
69	3	<u>13</u>	P	3	7	P	3	P	11	3	P	7	3	<u>37</u>	13	3	P	29	3	11
71	P	3	P	7	3	P	11	3	13	P	3	P	31	3	P	P	3	7	P	3
73	P	P	3	P	11	3	P	P	3	7	29	3	19	P	3	11	7	3	P	P
77	7	3	P	13	3	P	P	3	P	P	3	11	P	3	7	19	3	P	P	3
79	P	P	3	P	P	3	7	19	3	11	13	3	P	7	3	P	23	3	P	P
81	3	P	P	3	13	7	3	11	P	3	23	P	3	P	P	3	<u>41</u>	13	3	7
83	P	3	P	P	3	11	P	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3
87	3	11	<u>7</u>	3	P	P	3	P	P	3	P	P	3	19	P	3	7	P	3	P
89	P	3	<u>17</u>	P	3	19	13	3	7	23	3	29	P	3	P	7	3	P	P	3
91	7	P	3	17	P	3	P	7	3	P	P	3	P	13	3	37	19	3	31	11
93	3	P	P	3	17	P	3	13	19	3	P	P	3	7	P	3	P	11	3	P
97	P	P	3	P	7	3	17	P	3	P	P	3	P	11	3	P	P	3	7	P
99	3	P	13	3	P	P	3	17	29	3	7	11	3	P	P	3	P	7	3	P

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
01	3	11	31	3	7	41	3	37	P	3	P	7	3	P	19	3	13	P	3	47
03	P	3	P	7	3	P	19	3	P	P	3	29	P	3	41	31	3	7	P	3
07	3	7	<u>P</u>	3	29	23	3	P	<u>7</u>	3	31	13	3	P	P	3	P	11	3	P
09	7	3	47	P	3	13	P	3	53	P	3	P	P	3	7	11	3	P	13	3
11	P	P	3	P	P	3	7	P	3	41	P	3	13	7	3	P	23	3	37	P
13	3	P	P	3	19	7	3	P	29	3	23	11	3	P	P	3	P	47	3	7
17	P	29	3	7	P	3	P	11	3	P	7	3	P	31	3	P	P	3	11	P
19	3	13	7	3	41	11	3	P	P	3	P	P	3	P	13	3	7	P	3	P
21	43	3	P	11	3	P	P	3	7	23	3	P	P	3	11	7	3	<u>61</u>	P	3
23	7	11	3	23	P	3	43	7	3	37	P	3	11	P	3	13	P	3	P	P
27	P	3	17	13	3	7	37	3	11	P	3	53	7	3	23	P	3	P	43	3
29	P	P	3	17	7	3	11	P	3	29	13	3	P	P	3	P	19	3	7	P
31	3	P	23	3	11	P	3	P	19	3	7	31	3	P	47	3	P	7	3	P
33	19	3	7	P	3	17	P	3	P	7	3	13	53	3	P	P	3	P	P	3
37	3	P	P	3	P	43	3	7	P	3	P	P	3	47	7	3	P	37	3	31
39	P	3	P	P	3	P	7	3	17	P	3	43	41	3	19	P	3	P	11	3
41	13	P	3	P	P	3	19	P	3	17	P	3	7	13	3	P	11	3	23	7
43	3	P	P	3	7	P	3	13	P	3	17	7	3	P	11	3	P	19	3	P
47	23	19	3	P	P	3	P	41	3	7	11	3	17	P	3	P	7	3	P	P
49	3	7	13	3	31	P	3	P	7	3	P	47	3	17	P	3	41	23	3	11
51	7	3	P	P	3	P	11	3	P	13	3	23	P	3	7	53	3	11	P	3
53	P	P	3	13	11	3	7	P	3	P	43	3	P	7	3	11	13	3	P	59
57	11	3	37	P	3	P	P	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	13	7	3
59	29	17	3	7	P	3	P	31	3	11	7	3	P	P	3	P	P	3	17	37
61	3	P	7	3	23	13	3	11	P	3	P	29	3	P	P	3	7	P	3	17
63	P	3	31	17	3	11	P	3	7	P	3	P	13	3	P	7	3	53	P	3
67	3	11	P	3	P	17	3	P	47	3	P	P	3	7	P	3	19	P	3	P
69	P	3	P	23	3	7	17	3	19	P	3	P	7	3	P	43	3	P	53	3
71	19	13	3	P	7	3	P	17	3	P	37	3	P	P	3	P	P	3	7	11
73	3	41	P	3	P	31	3	47	13	3	7	19	3	P	23	3	P	7	3	29
77	31	7	3	P	P	3	P	P	3	13	17	3	29	11	3	7	P	3	P	41
79	3	P	43	3	37	P	3	7	P	3	P	11	3	31	7	3	13	P	3	23
81	P	3	P	P	3	29	7	3	43	11	3	P	17	3	<u>59</u>	P	3	19	P	3
83	P	37	3	P	13	3	P	11	3	19	P	3	7	17	3	P	29	3	11	7
87	P	3	P	7	3	13	P	3	P	29	3	P	19	3	11	17	3	7	13	3
89	P	11	3	P	19	3	P	P	3	7	P	3	11	P	3	37	7	3	P	P
91	3	7	29	3	47	P	3	P	7	3	11	P	3	P	P	3	P	17	3	13
93	7	3	P	P	3	P	P	3	11	41	3	31	37	3	7	P	3	P	17	3
97	3	13	P	3	11	7	3	P	P	3	19	23	3	43	13	3	P	P	3	7
99	P	3	11	P	3	23	P	3	13	P	3	7	P	3	P	59	3	29	7	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
01	P	3	P	11	3	7	43	3	P	13	3	P	7	3	11	P	3	P	P	3
03	P	11	3	13	7	3	P	P	3	P	P	3	11	P	3	P	13	3	7	P
07	P	3	7	59	3	P	17	3	11	7	3	P	41	3	P	P	3	13	P	3
09	19	7	3	31	P	3	11	17	3	P	P	3	P	P	3	7	71	3	37	19
11	3	P	P	3	11	13	3	7	17	3	P	19	3	47	7	3	31	P	3	23
13	P	3	11	19	3	P	7	3	P	17	3	P	13	3	P	37	3	29	P	3
17	3	23	P	3	7	P	3	53	P	3	29	7	3	13	P	3	41	P	3	61
19	P	3	P	7	3	P	31	3	61	P	3	P	17	3	P	P	3	7	11	3
21	P	13	3	29	P	3	P	P	3	7	P	3	23	17	3	P	7	3	P	31
23	3	7	41	3	P	P	3	P	7	3	P	47	3	P	11	3	P	59	3	P
27	P	P	3	P	19	3	7	29	3	13	11	3	P	7	3	P	17	3	P	P
29	3	P	P	3	43	7	3	P	11	3	47	23	3	<u>73</u>	61	3	13	17	3	7
31	29	3	P	61	3	23	11	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	11	7	3
33	37	P	3	7	11	3	41	P	3	P	7	3	P	P	3	11	43	3	19	17
37	11	3	19	P	3	13	P	3	7	P	3	11	P	3	P	7	3	P	13	3
39	7	P	3	P	23	3	P	7	3	11	P	3	13	19	3	29	P	3	P	P
41	3	41	P	3	P	19	3	11	47	3	<u>71</u>	53	3	7	P	3	P	P	3	13
43	13	3	P	43	3	7	P	3	29	P	3	37	7	3	P	23	3	P	P	3
47	3	11	31	3	P	P	3	47	37	3	7	P	3	P	13	3	P	7	3	19
49	P	3	7	P	3	P	P	3	13	7	3	19	29	3	P	31	3	P	P	3
51	P	7	3	19	P	3	P	P	3	P	P	3	59	P	3	7	P	3	P	11
53	3	P	P	3	61	29	3	7	23	3	31	P	3	53	7	3	P	11	3	P
57	P	P	3	P	P	3	P	67	3	P	13	3	7	11	3	P	P	3	P	7
59	3	P	P	3	7	47	3	P	43	3	P	7	3	23	53	3	P	13	3	59
61	31	3	P	7	3	P	59	3	P	11	3	13	P	3	43	67	3	7	P	3
63	17	23	3	P	P	3	P	11	3	7	61	3	19	31	3	P	7	3	11	67
67	7	3	17	11	3	P	13	3	31	P	3	P	23	3	7	19	3	73	P	3
69	13	11	3	17	41	3	7	19	3	P	37	3	11	7	3	P	P	3	P	47
71	3	43	P	3	17	7	3	13	P	3	11	P	3	41	P	3	53	29	3	7
73	P	3	P	P	3	17	P	3	11	P	3	7	P	3	13	P	3	23	7	3
77	3	P	7	3	11	23	3	17	P	3	P	31	3	19	P	3	7	53	3	43
79	P	3	11	29	3	19	P	3	7	13	3	P	P	3	P	7	3	P	P	3
81	7	37	3	13	P	3	31	7	3	17	P	3	P	P	3	P	13	3	P	P
83	3	47	P	3	P	P	3	P	19	3	13	71	3	7	P	3	P	P	3	31
87	61	53	3	41	<u>7</u>	3	43	P	3	P	P	3	17	P	3	37	11	3	7	P
89	3	59	P	3	<u>67</u>	13	3	P	P	3	7	P	3	17	11	3	P	7	3	53
91	P	3	7	P	3	P	P	3	67	7	3	29	11	3	17	P	3	P	43	3
93	P	7	3	23	P	3	13	P	3	P	11	3	67	P	3	7	P	3	71	13
97	17	3	P	P	3	P	7	3	59	19	3	P	P	3	23	29	3	11	P	3
99	P	13	3	53	11	3	37	P	3	P	P	3	7	P	3	11	41	3	17	7

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
01	17	P	3	P	37	3	7	P	3	67	P	3	19	7	3	13	11	3	29	P
03	3	17	P	3	19	7	3	P	P	3	47	P	3	67	11	3	P	P	3	7
07	P	31	3	7	43	3	P	19	3	P	7	3	P	P	3	P	P	3	37	P
09	3	41	7	3	13	23	3	P	11	3	43	P	3	P	31	3	7	13	3	11
11	P	3	P	P	3	17	11	3	7	P	3	13	P	3	P	7	3	11	73	3
13	7	P	3	59	11	3	17	7	3	31	P	3	P	71	3	11	23	3	13	41
17	11	3	P	P	3	7	13	3	17	P	3	11	7	3	P	P	3	P	P	3
19	13	29	3	71	7	3	P	P	3	11	P	3	P	13	3	73	19	3	7	P
21	3	P	P	3	P	P	3	11	19	3	7	P	3	P	41	3	P	7	3	<u>89</u>
23	19	3	7	P	3	11	37	3	P	7	3	17	31	3	13	P	3	P	P	3
27	3	11	13	3	P	61	3	7	P	3	P	P	3	17	7	3	29	P	3	P
29	P	3	P	P	3	P	7	3	P	13	3	P	P	3	17	P	3	59	P	3
31	37	P	3	13	59	3	19	53	3	29	79	3	7	P	3	17	13	3	41	7
33	3	P	23	3	7	47	3	P	P	3	13	7	3	P	P	3	17	11	3	P
37	P	17	3	P	41	3	P	P	3	7	31	3	P	11	3	P	7	3	17	P
39	3	7	17	3	47	13	3	23	7	3	P	11	3	41	43	3	P	71	3	17
41	7	3	<u>79</u>	17	3	31	29	3	P	11	3	37	13	3	7	P	3	P	P	3
43	P	P	3	P	17	3	7	11	3	53	P	3	P	7	3	19	P	3	11	13
47	P	3	P	11	3	P	17	3	41	P	3	7	P	3	11	P	3	61	7	3
49	23	11	3	7	P	3	61	17	3	P	7	3	11	P	3	P	P	3	47	P
51	3	P	7	3	P	P	3	43	13	3	11	P	3	P	P	3	7	23	3	P
53	P	3	13	P	3	P	P	3	7	17	3	23	P	3	29	7	3	P	P	3
57	3	47	P	3	11	79	3	29	P	3	P	17	3	7	P	3	13	P	3	73
59	73	3	11	P	3	7	P	3	19	P	3	P	7	3	P	P	3	P	29	3
61	11	61	3	P	7	3	P	P	3	P	23	3	53	17	3	P	47	3	7	19
63	3	P	P	3	23	P	3	P	P	3	7	13	3	37	17	3	79	7	3	P
67	P	7	3	P	29	3	59	67	3	P	37	3	13	53	3	7	11	3	P	31
69	3	31	P	3	P	P	3	7	P	3	P	67	3	P	7	3	P	17	3	13
71	13	3	P	23	3	P	7	3	P	P	3	71	11	3	31	67	3	19	17	3
73	P	P	3	P	P	3	P	13	3	19	11	3	7	73	3	P	P	3	P	7
77	59	3	P	7	3	P	11	3	13	P	3	P	19	3	P	P	3	7	P	3
79	P	37	3	P	11	3	P	P	3	7	P	3	29	47	3	11	7	3	P	79
81	3	7	11	3	P	P	3	P	7	3	73	43	3	11	P	3	P	31	3	23
83	7	3	61	13	3	29	41	3	P	P	3	11	P	3	7	P	3	43	P	3
87	3	23	P	3	13	7	3	11	<u>71</u>	3	19	P	3	83	P	3	P	13	3	7
89	P	3	19	P	3	11	P	3	<u>83</u>	29	3	7	37	3	P	P	3	P	7	3
91	P	41	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	23	19	3	P	P	3	13	61
93	3	11	7	3	43	19	3	P	61	3	41	P	3	P	59	3	7	P	3	P
97	7	P	3	P	73	3	37	7	3	P	47	3	P	13	3	71	43	3	53	11
99	3	P	P	3	67	P	3	13	P	3	31	23	3	7	P	3	P	11	3	19

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
01	3	P	59	3	31	P	3	7	13	3	P	19	3	71	7	3	P	89	3	P
03	53	3	13	19	3	11	7	3	P	29	3	P	P	3	P	13	3	31	P	3
07	3	11	29	3	7	47	3	P	P	3	P	7	3	41	<u>23</u>	3	13	17	3	P
09	P	3	P	7	3	67	P	3	23	59	3	P	P	3	97	37	3	7	17	3
11	P	P	3	P	13	3	79	31	3	7	P	3	61	P	3	P	7	3	P	11
13	3	7	43	3	47	P	3	P	7	3	P	13	3	67	P	3	P	11	3	23
17	P	P	3	P	19	3	7	23	3	37	71	3	13	7	3	31	59	3	P	47
19	3	23	P	3	P	7	3	P	P	3	29	11	3	P	P	3	P	P	3	7
21	13	3	P	53	3	P	37	3	P	11	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3
23	71	P	3	7	P	3	P	11	3	P	7	3	23	P	3	89	P	3	11	P
27	23	3	19	11	3	P	P	3	7	79	3	P	P	3	11	7	3	71	31	3
29	7	11	3	P	P	3	P	7	3	P	P	3	11	19	3	13	P	3	P	P
31	3	47	P	3	P	19	3	P	P	3	11	23	3	7	P	3	P	37	3	P
33	29	3	P	13	3	7	89	3	11	P	3	P	7	3	P	P	3	P	P	3
37	3	79	P	3	11	P	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	23	7	3	19
39	P	3	7	31	3	P	53	3	P	7	3	13	P	3	P	P	3	P	P	3
41	11	7	3	19	23	3	P	P	3	P	P	3	P	P	3	7	31	3	13	P
43	3	17	P	3	P	P	3	7	37	3	P	41	3	P	7	3	P	P	3	61
47	13	P	3	17	P	3	P	P	3	23	83	3	7	13	3	P	11	3	43	7
49	3	29	73	3	7	83	3	13	P	3	P	7	3	P	11	3	P	P	3	P
51	83	3	37	7	3	17	41	3	53	P	3	P	11	3	13	P	3	7	P	3
53	P	31	3	P	79	3	17	P	3	7	11	3	19	47	3	41	7	3	59	37
57	7	3	23	61	3	43	11	3	17	13	3	P	P	3	7	19	3	11	P	3
59	P	41	3	13	11	3	7	19	3	17	P	3	47	7	3	11	13	3	P	23
61	3	P	11	3	P	7	3	P	P	3	13	P	3	11	P	3	P	43	3	7
63	11	3	P	P	3	P	P	3	P	P	3	7	59	3	P	73	3	13	7	3
67	3	P	7	3	P	13	3	11	P	3	P	89	3	17	P	3	7	P	3	P
69	P	3	P	P	3	11	P	3	7	P	3	53	13	3	17	7	3	P	71	3
71	7	P	3	11	43	3	13	7	3	P	47	3	73	P	3	17	19	3	P	13
73	3	11	P	3	37	P	3	31	19	3	43	P	3	7	P	3	17	29	3	P
77	41	13	3	P	7	3	P	67	3	47	29	3	P	P	3	61	P	3	7	11
79	3	P	17	3	61	23	3	P	13	3	7	67	3	83	P	3	P	7	3	17
81	P	3	7	17	3	P	P	3	83	7	3	P	P	3	19	11	3	P	41	3
83	59	7	3	83	17	3	19	P	3	13	31	3	P	11	3	7	23	3	P	67
87	P	3	P	P	3	31	7	3	P	11	3	P	37	3	53	P	3	P	P	3
89	P	19	3	P	13	3	P	11	3	89	61	3	7	41	3	43	P	3	11	7
91	3	P	P	3	7	11	3	59	17	3	P	7	3	P	P	3	11	P	3	97
93	P	3	P	7	3	13	P	3	P	17	3	29	P	3	11	53	3	7	13	3
97	3	7	P	3	29	P	3	19	7	3	11	17	3	P	P	3	P	97	3	13
99	7	3	43	37	3	P	P	3	11	P	3	P	17	3	7	29	3	41	19	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
01	73	3	<u>101</u>	P	3	P	P	3	7	11	3	17	23	3	13	7	3	P	P	3
03	7	P	3	P	¹⁰¹	3	23	7	3	P	P	3	17	89	3	P	41	3	11	P
07	P	3	59	11	3	7	<u>P</u>	3	¹⁰¹	13	3	29	7	3	11	37	3	23	P	3
09	P	11	3	13	7	3	<u>103</u>	P	3	P	¹⁰¹	3	11	43	3	17	13	3	7	P
11	3	P	P	3	29	23	3	P	19	3	7	41	3	P	P	3	17	7	3	43
13	17	3	7	P	3	P	P	3	11	7	3	P	P	3	¹⁰¹	29	3	13	P	3
17	3	67	17	3	11	13	3	7	29	3	23	P	3	P	7	3	P	P	3	17
19	43	3	11	17	3	67	7	3	31	61	3	P	13	3	19	P	3	P	53	3
21	11	29	3	P	17	3	13	7 ¹	3	67	¹⁰³	3	7	P	3	41	P	3	P	7
23	3	53	P	3	7	17	3	P	79	3	73	7	3	13	P	3	59	19	3	P
27	37	13	3	23	P	3	P	17	3	7	P	3	¹⁰³	47	3	P	7	3	P	P
29	3	7	53	3	P	P	3	P	7	3	41	31	3	P	11	3	29	37	3	79
31	7	3	13	P	3	P	P	3	P	17	3	P	11	3	7	13	3	P	P	3
33	79	P	3	P	P	3	7	P	3	13	11	3	47	7	3	19	P	3	P	P
37	P	3	29	P	3	41	11	3	P	P	3	7	17	3	P	83	3	11	7	3
39	P	P	3	7	11	3	P	P	3	P	7	3	P	17	3	11	¹⁰³	3	P	P
41	3	P	7	3	53	83	3	23	37	3	61	13	3	11	17	3	7	59	3	P
43	11	3	P	P	3	13	29	3	7	31	3	11	P	3	P	7	3	P	13	3
47	3	73	P	3	31	53	3	11	P	3	P	71	3	7	<u>P</u>	3	19	17	3	13
49	13	3	37	79	3	7	23	3	19	P	3	P	7	3	<u>107</u>	P	3	31	17	3
51	19	P	3	11	7	3	P	13	3	47	43	3	P	P	3	P	61	3	7	17
53	3	11	P	3	P	61	3	P	P	3	7	19	3	P	13	3	43	7	3	P
57	89	7	3	P	P	3	P	31	3	P	P	3	P	41	3	7	P	3	71	11
59	3	P	P	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	37	7	3	89	11	3	P
61	P	3	31	13	3	59	7	3	P	97	3	P	P	3	73	11	3	19	29	3
63	29	P	3	43	P	3	P	47	3	19	13	3	7	11	3	31	¹⁰⁷	3	P	7
67	P	3	P	7	3	P	P	3	P	11	3	13	19	3	P	43	3	7	P	3
69	P	P	3	P	19	3	47	11	3	7	P	3	59	P	3	23	7	3	11	P
71	3	7	P	3	37	11	3	P	7	3	P	P	3	83	P	3	11	79	3	P
73	7	3	P	11	3	97	13	3	83	P	3	P	P	3	7	71	3	61	31	3
77	3	P	43	3	P	7	3	13	73	3	11	P	3	31	23	3	P	P	3	7
79	P	3	19	97	3	71	59	3	11	P	3	7	P	3	13	P	3	P	7	3
81	17	P	3	7	47	3	11	P	3	79	7	3	29	19	3	37	P	3	<u>109</u>	P
83	3	17	7	3	11	19	3	41	P	3	P	53	3	P	P	3	7	P	3	23
87	7	61	3	13	P	3	P	7	3	P	P	3	P	59	3	P	13	3	P	P
89	3	23	P	3	17	P	3	P	P	3	13	67	3	7	P	3	P	P	3	19
91	P	3	41	P	3	7	P	3	P	29	3	19	7	3	P	67	3	13	11	3
93	P	P	3	19	7	3	17	43	3	P	P	3	23	P	3	P	11	3	7	67
97	23	3	7	37	3	P	19	3	17	7	3	P	11	3	P	P	3	47	P	3
99	P	7	3	P	P	3	13	P	3	17	11	3	P	P	3	7	P	3	73	13

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
01	11	P	3	P	P	3	P	13	3	7	P	3	43	47	3	23	7	3	37	P
03	3	7	P	3	79	P	3	P	7	3	P	P	3	53	13	3	61	71	3	P
07	P	P	3	31	19	3	7	97	3	P	P	3	47	7	3	13	11	3	P	P
09	3	P	29	3	P	7	3	71	P	3	P	P	3	P	11	3	31	P	3	7
11	P	3	P	13	3	P	P	3	23	P	3	7	11	3	P	59	3	P	7	3
13	41	P	3	7	P	3	P	P	3	37	7	3	73	P	3	P	P	3	19	P
17	61	3	19	109	3	P	11	3	7	P	3	13	P	3	P	7	3	11	41	3
19	7	P	3	97	11	3	P	7	3	P	47	3	P	19	3	11	P	3	13	31
21	3	17	11	3	P	19	3	P	P	3	29	P	3	7	P	3	53	P	3	P
23	11	3	17	P	3	7	13	3	P	P	3	11	7	3	31	P	3	P	23	3
27	3	67	P	3	17	P	3	11	101	3	7	P	3	P	29	3	P	7	3	19
29	23	3	7	P	3	11	73	3	P	7	3	19	P	3	13	83	3	P	P	3
31	53	7	3	11	31	3	17	29	3	67	83	3	101	P	3	7	43	3	P	P
33	3	11	13	3	P	83	3	7	41	3	P	23	3	67	7	3	P	31	3	P
37	P	53	3	13	P	3	P	47	3	17	P	3	7	P	3	P	13	3	101	7
39	3	61	P	3	7	P	3	P	37	3	13	7	3	P	89	3	23	11	3	53
41	P	3	P	7	3	P	P	3	P	P	3	17	P	3	P	11	3	7	P	3
43	P	P	3	P	23	3	47	P	3	7	P	3	17	11	3	29	7	3	109	73
47	7	3	37	P	3	P	P	3	29	11	3	P	13	3	7	19	3	59	61	3
49	P	P	3	53	59	3	7	11	3	23	P	3	P	7	3	17	P	3	11	13
51	3	29	P	3	P	7	3	41	71	3	31	P	3	13	P	3	11	P	3	7
53	17	3	P	11	3	P	P	3	P	P	3	7	29	3	11	P	3	17	7	3
57	3	P	7	3	P	29	3	P	13	3	11	59	3	19	P	3	7	P	3	17
59	31	3	13	17	3	19	P	3	7	P	3	P	P	3	43	7	3	P	P	3
61	7	P	3	47	17	3	11	7	3	13	37	3	89	31	3	71	19	3	83	23
63	3	P	P	3	11	17	3	P	19	3	P	P	3	7	P	3	13	P	3	P
67	11	23	3	83	7	3	53	<u>17</u>	3	P	73	3	P	P	3	P	79	3	7	P
69	3	43	P	3	37	P	3	<u>113</u>	17	3	7	13	3	29	P	3	P	7	3	61
71	P	3	7	89	3	13	P	3	61	7	3	P	23	3	19	41	3	47	11	3
73	P	7	3	P	P	3	19	53	3	P	17	3	13	43	3	7	11	3	P	89
77	13	3	P	P	3	P	7	3	79	19	3	P	11	3	P	P	3	23	P	3
79	47	19	3	P	P	3	31	13	3	P	11	3	7	17	3	37	P	3	P	7
81	3	13	P	3	7	23	3	P	11	3	103	7	3	P	13	3	P	P	3	11
83	43	3	71	7	3	P	11	3	13	P	3	P	37	3	97	17	3	7	P	3
87	3	7	11	3	P	41	3	19	7	3	23	P	3	11	P	3	P	17	3	71
89	7	3	P	13	3	P	P	3	P	31	3	11	97	3	7	107	3	P	17	3
91	107	73	3	P	P	3	7	P	3	11	13	3	P	7	3	P	P	3	29	17
93	3	89	19	3	13	7	3	11	P	3	P	79	3	59	103	3	P	13	3	7
97	P	P	3	7	P	3	P	67	3	41	7	3	P	P	3	P	P	3	13	P
99	3	11	7	3	29	43	3	P	P	3	P	67	3	P	P	3	7	P	3	P

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
01	3	59	11	3	P	17	3	61	19	3	7	P	3	11	P	3	P	7	3	P
03	11	3	7	P	3	P	17	3	113	7	3	11	23	3	73	37	3	41	P	3
07	3	P	P	3	P	89	3	7	13	3	43	P	3	P	7	3	P	113	3	P
09	P	3	13	41	3	11	7	3	59	17	3	29	67	3	19	13	3	23	P	3
11	P	103	3	11	P	3	19	47	3	13	17	3	7	61	3	P	67	3	97	7
13	3	11	61	3	7	23	3	P	P	3	P	7	3	P	P	3	13	19	3	P
17	107	19	3	103	13	3	47	P	3	7	P	3	P	17	3	59	7	3	P	11
19	3	7	59	3	P	P	3	41	7	3	23	13	3	P	17	3	P	11	3	P
21	7	3	P	P	3	13	P	3	P	43	3	P	31	3	7	11	3	79	13	3
23	37	29	3	P	P	3	7	P	3	P	83	3	13	7	3	19	17	3	P	P
27	13	3	41	P	3	73	P	3	P	11	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3
29	P	71	3	7	47	3	P	11	3	P	7	3	97	P	3	53	P	3	11	17
31	3	13	7	3	P	11	3	P	P	3	P	P	3	P	13	3	7	P	3	89
33	P	3	43	11	3	P	P	3	7	109	3	37	P	3	11	7	3	P	71	3
37	3	67	23	3	P	P	3	P	37	3	11	P	3	7	43	3	19	P	3	P
39	101	3	29	13	3	7	P	3	11	P	3	P	7	3	P	41	3	P	47	3
41	19	79	3	P	7	3	11	P	3	67	13	3	P	23	3	P	P	3	7	19
43	3	P	P	3	11	P	3	23	P	3	7	19	3	67	P	3	P	7	3	107
47	11	7	3	P	P	3	97	P	3	P	41	3	79	103	3	7	P	3	13	37
49	3	P	P	3	P	P	3	7	31	3	101	P	3	P	7	3	P	P	3	41
51	P	3	P	113	3	P	7	3	P	P	3	109	101	3	P	P	3	19	11	3
53	13	P	3	31	97	3	P	P	3	19	P	3	7	13	3	103	11	3	83	7
57	P	3	53	7	3	P	P	3	83	P	3	23	11	3	13	47	3	7	101	3
59	17	P	3	83	19	3	107	P	3	7	11	3	P	P	3	P	7	3	P	P
61	3	7	13	3	P	P	3	29	7	3	P	P	3	P	P	3	P	P	3	11
63	7	3	17	53	3	P	11	3	89	13	3	59	P	3	7	79	3	11	29	3
67	3	31	11	3	17	7	3	P	P	3	13	29	3	11	P	3	P	P	3	7
69	11	3	19	P	3	17	P	3	P	P	3	7	P	3	31	P	3	13	7	3
71	P	37	3	7	29	3	17	P	3	11	7	3	P	19	3	23	P	3	59	P
73	3	P	7	3	41	13	3	11	107	3	P	P	3	P	P	3	7	P	3	P
77	7	P	3	11	31	3	13	7	3	17	P	3	P	P	3	37	61	3	P	13
79	3	11	109	3	P	61	3	P	P	3	17	43	3	7	23	3	P	31	3	19
81	P	3	P	73	3	7	53	3	23	71	3	17	7	3	113	P	3	43	P	3
83	P	13	3	19	7	3	P	P	3	P	P	3	17	P	3	P	P	3	7	11
87	P	3	7	P	3	29	19	3	P	7	3	P	P	3	17	11	3	P	P	3
89	73	7	3	P	P	3	37	23	3	13	79	3	P	11	3	7	29	3	P	59
91	3	23	31	3	43	P	3	7	P	3	P	11	3	P	7	3	13	P	3	P
93	17	3	P	37	3	P	7	3	53	11	3	P	41	3	P	31	3	17	23	3
97	3	P	17	3	7	11	3	P	P	3	31	7	3	89	P	3	11	P	3	17
99	23	3	79	7	3	13	P	3	47	53	3	P	P	3	11	19	3	7	13	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
01	P	3	17	P	3	29	13	3	53	P	3	7	103	3	P	11	3	31	7	3
03	13	P	3	7	47	3	P	P	3	P	7	3	P	11	3	23	29	3	19	P
07	P	3	19	23	3	17	P	3	7	11	3	P	P	3	13	7	3	P	P	3
09	7	89	3	47	61	3	17	7	3	37	73	3	P	19	3	P	P	3	11	P
11	3	P	13	3	P	11	3	17	P	3	P	71	3	7	23	3	11	89	3	P
13	67	3	31	11	3	7	37	3	17	13	3	109	7	3	11	83	3	P	47	3
17	3	71	P	3	P	83	3	73	67	3	7	P	3	P	P	3	79	7	3	19
19	83	3	7	P	3	P	P	3	11	7	3	17	67	3	P	P	3	13	103	3
21	37	7	3	19	P	3	11	23	3	P	P	3	17	P	3	7	67	3	71	P
23	3	23	P	3	11	13	3	7	P	3	29	P	3	17	7	3	P	37	3	P
27	11	P	3	29	P	3	13	43	3	P	P	3	7	P	3	17	P	3	P	7
29	3	<u>127</u>	P	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	13	29	3	17	P	3	P
31	17	3	P	7	3	61	P	3	P	P	3	37	P	3	P	47	3	7	11	3
33	P	13	3	P	P	3	P	29	3	7	P	3	19	P	3	89	7	3	17	79
37	7	3	13	17	3	23	127	3	113	P	3	P	11	3	7	13	3	P	P	3
39	43	P	3	P	17	3	7	19	3	13	11	3	P	7	3	P	31	3	P	P
41	3	P	109	3	41	7	3	P	11	3	P	61	3	P	107	3	13	113	3	7
43	61	3	37	59	3	71	11	3	P	P	3	7	43	3	P	53	3	11	7	3
47	3	67	7	3	P	P	3	P	17	3	P	13	3	11	73	3	7	P	3	131
49	11	3	P	P	3	13	P	3	7	17	3	11	47	3	P	7	3	P	13	3
51	7	31	3	83	P	3	P	7	3	11	17	3	13	P	3	P	19	3	P	29
53	3	29	P	3	P	P	3	11	19	3	P	17	3	7	31	3	127	41	3	13
57	P	107	3	11	7	3	P	13	3	31	37	3	P	17	3	97	P	3	7	P
59	3	11	71	3	109	29	3	P	23	3	7	P	3	P	13	3	P	7	3	P
61	P	3	7	P	3	P	P	3	13	7	3	<u>131</u>	41	3	19	17	3	P	53	3
63	P	7	3	P	101	3	19	P	3	P	113	3	61	97	3	7	17	3	P	11
67	P	3	P	13	3	P	7	3	101	19	3	P	31	3	P	11	3	109	17	3
69	P	19	3	P	43	3	79	41	3	71	13	3	7	11	3	P	P	3	107	7
71	3	103	53	3	7	73	3	31	P	3	43	7	3	29	P	3	41	13	3	P
73	P	3	P	7	3	P	P	3	47	11	3	13	23	3	101	P	3	7	61	3
77	3	7	41	3	P	11	3	19	7	3	P	89	3	P	P	3	11	29	3	P
79	7	3	73	11	3	59	13	3	P	P	3	41	37	3	7	P	3	23	19	3
81	13	11	3	P	P	3	7	97	3	P	19	3	11	7	3	P	P	3	P	P
83	3	P	19	3	53	7	3	13	P	3	11	P	3	P	P	3	P	P	3	7
87	P	P	3	7	P	3	11	P	3	P	7	3	59	P	3	43	23	3	31	P
89	3	P	7	3	11	53	3	103	P	3	23	P	3	P	P	3	7	P	3	P
91	P	3	11	37	3	47	P	3	7	13	3	P	P	3	P	7	3	P	P	3
93	7	P	3	13	P	3	P	7	3	P	P	3	P	P	3	73	13	3	29	19
97	P	3	43	19	3	7	59	3	61	23	3	29	7	3	P	P	3	13	11	3
99	17	97	3	23	7	3	P	107	3	89	P	3	P	127	3	P	11	3	7	41

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
01	47	23	3	P	P	3	11	P	3	41	P	3	7	P	3	P	17	3	P	7
03	3	43	109	3	7	P	3	59	P	3	31	7	3	97	P	3	P	17	3	13
07	11	19	3	P	79	3	23	13	3	7	83	3	P	43	3	P	7	3	29	17
09	3	7	131	3	41	83	3	53	7	3	P	97	3	P	13	3	P	P	3	43
11	7	3	P	P	3	107	37	3	13	P	3	29	P	3	7	109	3	23	11	3
13	P	59	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	13	11	3	P	P
17	43	3	P	13	3	P	P	3	31	P	3	7	11	3	P	29	3	P	7	3
19	37	P	3	7	113	3	43	P	3	P	7	3	P	P	3	131	23	3	P	P
21	3	P	7	3	13	P	3	97	11	3	23	P	3	<u>139</u>	P	3	7	13	3	11
23	67	3	P	73	3	P	11	3	7	127	3	13	47	3	P	7	3	11	43	3
27	3	P	11	3	P	97	3	61	67	3	53	31	3	7	P	3	19	P	3	P
29	11	3	P	P	3	7	13	3	19	23	3	11	7	3	P	59	3	109	79	3
31	13	P	3	23	7	3	31	P	3	11	P	3	P	13	3	P	67	3	7	19
33	3	P	P	3	P	43	3	11	37	3	7	19	3	P	P	3	29	7	3	31
37	17	7	3	11	103	3	P	41	3	29	P	3	P	61	3	7	73	3	83	P
39	3	11	13	3	P	P	3	7	P	3	79	P	3	83	7	3	41	P	3	127
41	P	3	17	P	3	P	7	3	83	13	3	P	71	3	P	P	3	19	P	3
43	P	P	3	13	P	3	103	P	3	19	137	3	7	23	3	P	13	3	P	7
47	P	3	71	7	3	17	29	3	47	P	3	41	19	3	P	11	3	7	89	3
49	P	P	3	59	19	3	17	P	3	7	43	3	P	11	3	113	7	3	23	P
51	3	7	P	3	P	13	3	17	7	3	P	11	3	37	53	3	43	P	3	71
53	7	3	P	P	3	P	23	3	17	11	3	107	13	3	7	P	3	P	P	3
57	3	67	P	3	P	7	3	P	109	3	17	P	3	13	P	3	11	23	3	7
59	P	3	19	11	3	67	47	3	P	P	3	7	P	3	11	P	3	P	7	3
61	P	11	3	7	P	3	P	73	3	67	7	3	11	19	3	31	P	3	P	P
63	3	41	7	3	37	19	3	29	13	3	11	P	3	17	P	3	7	P	3	P
67	7	37	3	P	59	3	11	<u>7</u>	3	13	23	3	P	107	3	17	71	3	P	41
69	3	P	P	3	11	31	3	<u>137</u>	P	3	P	29	3	7	P	3	13	53	3	19
71	17	3	11	P	3	7	P	3	113	61	3	19	7	3	P	P	3	17	31	3
73	11	17	3	19	7	3	71	P	3	P	P	3	P	P	3	23	103	3	7	P
77	P	3	7	17	3	13	19	3	43	7	3	127	37	3	P	P	3	P	11	3
79	101	7	3	P	17	3	P	89	3	P	P	3	13	P	3	7	11	3	103	P
81	3	P	101	3	P	17	3	7	79	3	P	P	3	P	7	3	P	131	3	13
83	13	3	47	31	3	P	7	3	23	41	3	P	11	3	P	P	3	73	59	3
87	3	13	P	3	7	P	3	P	11	3	P	7	3	P	13	3	P	47	3	11
89	P	3	P	7	3	29	11	3	13	17	3	31	P	3	P	19	3	7	P	3
91	79	P	3	53	11	3	P	19	3	7	17	3	101	P	3	11	7	3	P	P
93	3	7	11	3	P	P	3	P	7	3	61	17	3	11	101	3	47	P	3	P
97	P	31	3	P	53	3	7	P	3	11	13	3	23	7	3	P	P	3	101	P
99	3	P	29	3	13	7	3	11	P	3	71	73	3	19	17	3	P	13	3	7

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219
01	3	P	P	3	23	13	3	127	11	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	11
03	83	3	89	79	3	7	11	3	71	P	3	47	7	3	17	P	3	11	P	3
07	3	P	11	3	P	P	3	P	P	3	7	P	3	11	P	3	17	7	3	19
09	11	3	7	23	3	P	37	3	P	7	3	11	127	3	79	137	3	17	113	3
11	P	7	3	19	P	3	P	139	3	11	P	3	P	101	3	7	P	3	17	P
13	3	P	17	3	137	73	3	7	13	3	P	43	3	P	7	3	P	P	3	17
17	37	P	3	11	17	3	53	P	3	13	P	3	7	P	3	P	P	3	P	7
19	3	11	P	3	7	17	3	P	109	3	P	7	3	P	P	3	13	37	3	23
21	P	3	73	7	3	P	17	3	47	P	3	P	P	3	31	P	3	7	P	3
23	P	P	3	P	13	3	41	17	3	7	P	3	19	P	3	P	7	3	139	11
27	7	3	113	P	3	13	P	3	59	17	3	37	P	3	7	11	3	P	13	3
29	P	P	3	29	31	3	7	19	3	P	17	3	13	7	3	P	43	3	83	P
31	3	41	P	3	P	7	3	P	37	3	P	11	3	83	29	3	97	31	3	7
33	13	3	P	P	3	P	47	3	83	11	3	7	17	3	P	61	3	103	7	3
37	3	13	7	3	107	11	3	89	67	3	109	23	3	19	13	3	7	P	3	P
39	29	3	37	11	3	19	P	3	7	P	3	P	67	3	11	7	3	P	P	3
41	7	11	3	P	P	3	P	7	3	43	53	3	11	P	3	13	17	3	P	37
43	3	P	31	3	P	P	3	P	19	3	11	P	3	7	41	3	23	17	3	P
47	P	P	3	P	7	3	11	P	3	P	13	3	P	P	3	29	P	3	7	17
49	3	P	P	3	11	P	3	P	P	3	7	P	3	37	89	3	P	7	3	47
51	P	3	7	47	3	P	107	3	29	7	3	13	79	3	19	23	3	P	P	3
53	11	7	3	P	113	3	19	P	3	23	37	3	53	131	3	7	59	3	13	29
57	31	3	47	P	3	61	7	3	P	19	3	P	29	3	43	P	3	P	11	3
59	13	19	3	P	41	3	73	P	3	P	P	3	7	13	3	P	11	3	P	7
61	3	P	P	3	7	29	3	13	23	3	P	7	3	41	11	3	P	47	3	P
63	P	3	23	7	3	P	P	3	31	P	3	P	11	3	13	P	3	7	P	3
67	3	7	13	3	97	131	3	19	7	3	P	61	3	23	P	3	47	P	3	11
69	7	3	P	P	3	67	11	3	41	13	3	P	P	3	7	P	3	11	19	3
71	P	23	3	13	11	3	7	P	3	67	19	3	89	7	3	11	13	3	P	127
73	3	P	11	3	59	7	3	P	P	3	13	31	3	11	109	3	P	P	3	7
77	17	P	3	7	P	3	23	79	3	11	7	3	P	P	3	P	53	3	131	P
79	3	17	7	3	P	13	3	11	P	3	107	P	3	P	47	3	7	29	3	31
81	43	3	17	89	3	11	P	3	7	P	3	59	13	3	P	7	3	23	P	3
83	7	P	3	11	P	3	13	7	3	P	29	3	P	P	3	113	P	3	79	13
87	53	3	P	19	3	7	137	3	P	31	3	P	7	3	P	P	3	P	43	3
89	P	13	3	P	7	3	17	P	3	139	P	3	61	73	3	P	23	3	7	11
91	3	61	103	3	31	59	3	17	13	3	7	P	3	P	P	3	109	7	3	P
93	71	3	7	P	3	P	P	3	17	7	3	P	107	3	P	11	3	19	P	3
97	3	19	P	3	103	43	3	7	P	3	17	11	3	P	7	3	13	71	3	P
99	101	3	53	P	3	P	7	3	P	11	3	17	19	3	P	P	3	P	61	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
01	7	3	<u>149</u>	29	3	P	97	3	<u>151</u>	P	3	13	P	3	7	71	3	137	P	3
03	P	23	3	P	43	3	7	73	3	37	P	3	P	7	3	19	P	3	13	11
07	59	3	53	P	3	71	13	3	P	P	3	7	23	3	89	11	3	151	7	3
09	13	P	3	7	P	3	23	P	3	31	7	3	P	11	3	P	P	3	29	P
11	3	P	7	3	73	P	3	13	P	3	P	11	3	P	41	3	7	131	3	P
13	P	3	97	53	3	47	P	3	7	11	3	29	139	3	13	7	3	23	P	3
17	3	17	13	3	29	11	3	P	P	3	P	P	3	7	P	3	11	37	3	P
19	97	3	17	11	3	7	P	3	19	13	3	61	7	3	11	29	3	P	P	3
21	19	11	3	13	7	3	P	P	3	P	P	3	11	P	3	43	13	3	7	19
23	3	P	71	3	17	101	3	31	29	3	7	19	3	83	59	3	P	7	3	47
27	P	7	3	83	41	3	11	P	3	101	P	3	P	P	3	7	P	3	P	71
29	3	P	P	3	11	13	3	7	37	3	P	101	3	41	7	3	P	61	3	P
31	P	3	11	137	3	P	7	3	17	23	3	P	13	3	P	P	3	19	P	3
33	11	P	3	23	P	3	13	127	3	17	31	3	7	P	3	101	P	3	P	7
37	P	3	37	7	3	31	P	3	41	P	3	17	19	3	23	P	3	7	11	3
39	P	13	3	89	19	3	P	P	3	7	P	3	17	P	3	P	7	3	31	37
41	3	7	23	3	P	P	3	P	7	3	P	73	3	17	11	3	47	P	3	89
43	7	3	13	P	3	P	P	3	53	P	3	P	11	3	7	13	3	P	113	3
47	3	P	P	3	P	7	3	23	11	3	19	79	3	37	P	3	13	P	3	7
49	17	3	19	P	3	P	11	3	73	53	3	7	67	3	131	P	3	11	7	3
51	P	17	3	7	11	3	P	P	3	59	7	3	P	19	3	11	67	3	17	43
53	3	P	7	3	P	19	3	61	P	3	P	13	3	11	47	3	7	P	3	17
57	7	P	3	79	17	3	139	7	3	11	P	3	13	P	3	P	41	3	P	P
59	3	P	P	3	37	17	3	11	P	3	P	P	3	7	P	3	59	23	3	13
61	13	3	113	59	3	7	17	3	P	P	3	19	7	3	29	P	3	P	107	3
63	P	37	3	11	7	3	131	13	3	P	P	3	43	61	3	P	P	3	7	31
67	P	3	7	P	3	P	19	3	13	7	3	P	53	3	31	P	3	P	29	3
69	29	7	3	P	P	3	P	P	3	103	17	3	P	P	3	7	P	3	P	11
71	3	P	P	3	23	P	3	7	P	3	P	17	3	P	7	3	P	11	3	P
73	P	3	P	13	3	P	7	3	89	P	3	P	17	3	P	11	3	P	P	3
77	3	67	P	3	7	107	3	P	P	3	47	7	3	97	17	3	P	13	3	P
79	P	3	P	7	3	67	P	3	137	11	3	13	P	3	53	17	3	7	P	3
81	71	41	3	P	P	3	37	11	3	7	P	3	31	103	3	P	7	3	11	P
83	3	7	P	3	P	11	3	P	7	3	41	97	3	67	23	3	11	17	3	29
87	13	11	3	61	113	3	7	P	3	127	P	3	11	7	3	103	P	3	P	17
89	3	P	31	3	43	7	3	13	47	3	11	P	3	19	83	3	P	P	3	7
91	P	3	P	P	3	19	P	3	11	83	3	7	P	3	13	31	3	37	7	3
93	P	P	3	7	83	3	11	23	3	P	7	3	P	149	3	P	19	3	P	P
97	19	3	11	P	3	59	P	3	7	13	3	P	P	3	P	7	3	53	23	3
99	7	79	3	13	149	3	P	7	3	109	P	3	23	P	3	P	13	3	P	103

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259
01	P	7	3	19	13	3	73	17	3	37	23	3	11	P	3	7	P	3	P	59
03	3	P	P	3	23	107	3	7	17	3	11	13	3	P	7	3	P	P	3	P
07	P	P	3	109	P	3	11	31	3	P	17	3	7	P	3	23	29	3	131	7
09	3	P	43	3	7	P	3	P	P	3	89	7	3	P	P	3	P	47	3	13
11	13	3	11	7	3	127	P	3	43	29	3	P	17	3	P	97	3	7	53	3
13	11	P	3	41	P	3	151	13	3	7	P	3	19	17	3	31	7	3	83	P
17	7	3	61	P	3	P	103	3	13	P	3	P	151	3	7	17	3	P	11	3
19	P	89	3	83	P	3	7	19	3	P	127	3	P	7	3	13	11	3	P	P
21	3	P	53	3	P	7	3	59	P	3	131	P	3	P	11	3	P	17	3	7
23	P	3	P	13	3	137	P	3	103	P	3	7	11	3	P	P	3	29	7	3
27	3	23	7	3	13	P	3	79	11	3	29	P	3	19	47	3	7	13	3	11
29	P	3	P	P	3	19	11	3	7	97	3	13	P	3	59	7	3	11	23	3
31	7	59	3	29	11	3	P	7	3	107	P	3	23	73	3	11	19	3	13	P
33	3	P	11	3	53	P	3	P	19	3	P	41	3	7	29	3	P	P	3	P
37	13	P	3	P	7	3	71	29	3	11	P	3	P	13	3	P	31	3	7	37
39	3	101	P	3	P	53	3	11	59	3	7	23	3	P	P	3	P	7	3	P
41	29	3	7	101	3	11	41	3	P	7	3	31	43	3	13	P	3	P	P	3
43	P	7	3	11	P	3	19	109	3	P	79	3	P	P	3	7	P	3	43	P
47	139	3	P	97	3	P	7	3	P	13	3	P	P	3	P	59	3	P	P	3
49	P	19	3	13	23	3	<u>157</u>	P	3	61	37	3	7	P	3	29	13	3	P	7
51	3	P	P	3	7	P	3	53	P	3	13	7	3	101	31	3	113	11	3	P
53	67	3	79	7	3	43	89	3	29	P	3	P	P	3	P	11	3	7	103	3
57	3	7	127	3	37	13	3	19	7	3	P	11	3	P	P	3	P	43	3	101
59	7	3	17	P	3	41	P	3	P	11	3	139	13	3	7	61	3	P	19	3
61	P	37	3	17	61	3	7	11	3	109	19	3	P	7	3	P	67	3	11	13
63	3	73	19	3	17	7	3	P	23	3	71	P	3	13	P	3	11	P	3	7
67	41	11	3	7	43	3	17	P	3	P	7	3	11	P	3	37	P	3	P	23
69	3	P	7	3	P	79	3	17	13	3	11	P	3	23	P	3	7	73	3	P
71	P	3	13	P	3	P	P	3	7	P	3	P	37	3	P	7	3	P	41	3
73	7	23	3	P	P	3	11	7	3	13	P	3	127	P	3	107	P	3	P	19
77	P	3	11	19	3	7	P	3	P	P	3	17	7	3	73	P	3	149	113	3
79	11	P	3	P	7	3	23	71	3	P	31	3	17	41	3	P	P	3	7	83
81	3	P	P	3	P	47	3	P	139	3	7	13	3	17	83	3	61	7	3	P
83	P	3	7	37	3	13	P	3	149	7	3	P	131	3	17	P	3	19	11	3
87	3	19	149	3	47	23	3	7	41	3	P	89	3	53	7	3	17	107	3	13
89	13	3	107	29	3	67	7	3	P	P	3	P	11	3	71	P	3	17	P	3
91	P	17	3	P	19	3	P	13	3	67	11	3	7	P	3	157	23	3	17	7
93	3	13	17	3	7	P	3	P	11	3	23	7	3	67	13	3	P	P	3	11
97	P	P	3	31	11	3	P	137	3	7	P	3	41	109	3	11	7	3	19	P
99	3	7	11	3	P	17	3	P	7	3	19	113	3	11	43	3	31	P	3	P

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279
01	3	43	7	3	17	P	3	P	P	3	13	41	3	23	11	3	7	P	3	P
03	P	3	P	29	3	17	37	3	7	P	3	P	11	3	67	7	3	13	P	3
07	3	P	73	3	P	13	3	17	11	3	113	P	3	7	P	3	19	103	3	11
09	31	3	P	P	3	7	11	3	17	71	3	P	7	3	P	P	3	11	P	3
11	19	P	3	83	7	3	13	P	3	17	P	3	P	31	3	11	P	3	7	13
13	3	P	11	3	61	P	3	P	P	3	7	19	3	11	79	3	53	7	3	103
17	P	7	3	P	P	3	43	P	3	11	P	3	17	59	3	7	P	3	P	P
19	3	P	157	3	29	23	3	7	13	3	41	47	3	17	7	3	71	53	3	P
21	P	3	13	P	3	11	7	3	P	P	3	37	163	3	17	13	3	19	43	3
23	53	151	3	11	P	3	79	P	3	13	61	3	7	89	3	17	23	3	P	7
27	17	3	P	7	3	41	P	3	139	P	3	P	19	3	P	P	3	7	P	3
29	P	17	3	113	13	3	31	P	3	7	151	3	73	P	3	P	7	3	17	11
31	3	7	17	3	P	43	3	P	7	3	P	13	3	151	P	3	P	11	3	17
33	7	3	37	17	3	13	P	3	P	23	3	43	113	3	7	11	3	P	13	3
37	3	59	P	3	P	7	3	P	47	3	19	11	3	P	P	3	29	P	3	7
39	13	3	19	P	3	P	17	3	P	11	3	7	P	3	23	P	3	P	7	3
41	P	P	3	7	137	3	P	11	3	29	7	3	P	19	3	P	131	3	11	P
43	3	13	7	3	31	11	3	47	17	3	P	P	3	37	13	3	7	P	3	P
47	7	11	3	P	53	3	P	7	3	P	17	3	11	23	3	13	P	3	P	P
49	3	79	P	3	P	139	3	23	P	3	11	17	3	7	P	3	43	P	3	19
51	109	3	P	13	3	7	29	3	11	P	3	19	7	3	97	P	3	P	P	3
53	P	P	3	19	7	3	11	31	3	P	13	3	P	17	3	59	P	3	7	P
57	71	3	7	P	3	P	19	3	107	7	3	13	97	3	P	17	3	41	89	3
59	11	7	3	43	P	3	53	P	3	P	P	3	P	109	3	7	17	3	13	73
61	3	P	P	3	47	P	3	7	P	3	P	157	3	P	7	3	139	17	3	P
63	67	3	P	41	3	101	7	3	P	59	3	23	137	3	29	43	3	P	11	3
67	3	137	P	3	7	<u>31</u>	3	13	67	3	P	7	3	P	11	3	73	P	3	P
69	131	3	109	7	3	<u>163</u>	P	3	97	149	3	101	11	3	13	19	3	7	29	3
71	29	P	3	P	103	3	149	19	3	7	11	3	P	101	3	79	7	3	47	83
73	3	7	13	3	23	P	3	41	7	3	P	29	3	31	83	3	P	P	3	11
77	89	P	3	13	11	3	7	P	3	53	P	3	P	7	3	11	13	3	61	101
79	3	47	11	3	P	7	3	61	P	3	13	P	3	11	P	3	89	P	3	7
81	11	3	41	23	3	19	P	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	13	7	3
83	P	P	3	7	71	3	P	P	3	11	7	3	P	139	3	P	19	3	P	P
87	19	3	97	P	3	11	P	3	7	P	3	31	13	3	P	7	3	37	<u>79</u>	3
89	7	P	3	11	P	3	13	7	3	137	103	3	29	61	3	47	P	3	<u>167</u>	13
91	3	11	61	3	59	P	3	73	P	3	P	P	3	7	37	3	P	P	3	23
93	97	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	71	7	3	19	41	3	P	P	3
97	3	17	P	3	P	P	3	127	13	3	7	P	3	P	31	3	P	7	3	P
99	P	3	7	P	3	67	P	3	37	7	3	59	P	3	107	11	3	P	23	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299
01	P	3	P	7	3	11	37	3	83	P	3	P	P	3	P	P	3	7	17	3
03	41	157	3	11	P	3	P	P	3	7	13	3	19	P	3	163	7	3	P	17
07	7	3	67	P	3	29	P	3	P	137	3	13	P	3	7	19	3	61	41	3
09	37	P	3	P	P	3	7	19	3	P	P	3	P	7	3	23	29	3	13	11
11	3	P	P	3	P	7	3	P	47	3	67	43	3	P	P	3	P	11	3	7
13	109	3	89	23	3	P	13	3	P	29	3	7	131	3	67	11	3	43	7	3
17	3	31	7	3	157	P	3	13	P	3	P	11	3	19	23	3	7	P	3	P
19	P	3	P	P	3	19	P	3	7	11	3	37	61	3	13	7	3	113	P	3
21	7	61	3	127	97	3	P	7	3	P	P	3	P	109	3	53	19	3	11	P
23	3	P	13	3	43	11	3	P	19	3	P	P	3	7	P	3	11	P	3	23
27	P	11	3	13	7	3	P	23	3	P	P	3	11	P	3	P	13	3	7	P
29	3	23	P	3	P	47	3	P	127	3	7	P	3	139	P	3	P	7	3	<u>173</u>
31	P	3	7	41	3	103	P	3	11	7	3	P	P	3	19	P	3	13	23	3
33	17	7	3	29	P	3	11	59	3	P	P	3	23	P	3	7	P	3	P	37
37	23	3	11	43	3	P	7	3	P	19	3	P	13	3	P	P	3	131	P	3
39	11	19	3	17	P	3	13	29	3	43	71	3	7	P	3	109	107	3	53	7
41	3	107	31	3	7	P	3	41	151	3	113	7	3	13	59	3	P	P	3	79
43	29	3	61	7	3	17	P	3	P	103	3	151	P	3	P	31	3	7	11	3
47	3	7	47	3	P	P	3	17	7	3	31	P	3	P	11	3	23	151	3	P
49	7	3	13	P	3	P	P	3	17	P	3	103	11	3	7	13	3	71	19	3
51	P	P	3	P	23	3	7	P	3	13	11	3	P	7	3	29	149	3	P	61
53	3	47	19	3	37	7	3	P	11	3	17	P	3	149	P	3	13	P	3	7
57	P	37	3	7	11	3	P	149	3	23	7	3	17	31	3	11	47	3	73	29
59	3	29	7	3	149	P	3	P	P	3	P	13	3	11	89	3	7	P	3	P
61	11	3	59	79	3	13	P	3	7	P	3	11	29	3	17	7	3	P	13	3
63	7	P	3	113	P	3	P	7	3	11	P	3	13	P	3	17	P	3	P	19
67	13	3	23	19	3	7	109	3	P	83	3	P	7	3	79	P	3	17	P	3
69	P	17	3	11	7	3	P	13	3	59	41	3	P	43	3	P	P	3	7	23
71	3	11	17	3	71	P	3	P	P	3	7	31	3	23	13	3	P	7	3	17
73	67	3	7	17	3	P	53	3	13	7	3	P	73	3	P	P	3	19	P	3
77	3	19	P	3	P	17	3	7	67	3	P	163	3	29	7	3	59	11	3	31
79	43	3	P	13	3	P	7	3	P	P	3	P	19	3	41	11	3	97	P	3
81	P	P	3	101	19	3	23	17	3	73	13	3	7	11	3	P	67	3	P	7
83	3	P	P	3	7	101	3	107	17	3	127	7	3	P	P	3	P	13	3	P
87	P	71	3	P	61	3	P	11	3	7	17	3	P	P	3	P	7	3	11	157
89	3	7	P	3	31	11	3	P	7	3	19	17	3	P	37	3	11	P	3	P
91	7	3	19	11	3	P	13	3	167	53	3	P	17	3	7	127	3	31	71	3
93	13	11	3	P	P	3	7	P	3	79	47	3	11	7	3	101	23	3	167	89
97	P	3	P	73	3	P	P	3	11	107	3	7	P	3	13	17	3	83	7	3
99	P	163	3	7	P	3	11	31	3	47	7	3	83	P	3	P	17	3	29	131

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
01	19	31	3	157	7	3	71	11	3	13	29	3	41	113	3	17	P	3	7	19
03	3	P	P	3	P	11	3	P	P	3	7	19	3	23	31	3	11	7	3	61
07	37	7	3	P	13	3	127	P	3	31	101	3	11	P	3	7	P	3	17	P
09	3	P	17	3	47	P	3	7	P	3	11	13	3	131	7	3	73	37	3	17
11	P	3	P	17	3	13	7	3	11	P	3	53	23	3	101	P	3	19	13	3
13	P	P	3	P	17	3	11	P	3	19	P	3	7	173	3	P	101	3	29	7
17	13	3	11	7	3	P	17	3	P	43	3	29	19	3	89	P	3	7	P	3
19	11	P	3	P	19	3	67	13	3	7	P	3	P	P	3	43	7	3	47	59
21	3	7	47	3	29	23	3	31	7	3	67	P	3	P	13	3	103	P	3	137
23	7	3	P	P	3	131	113	3	13	17	3	P	P	3	7	29	3	P	11	3
27	3	47	167	3	P	7	3	P	29	3	19	17	3	P	11	3	P	P	3	7
29	P	3	19	13	3	P	109	3	P	157	3	7	11	3	53	41	3	P	7	3
31	59	29	3	7	P	3	P	79	3	P	7	3	P	17	3	P	47	3	139	37
33	3	P	7	3	13	19	3	73	11	3	P	163	3	P	17	3	7	13	3	11
37	7	P	3	23	11	3	P	7	3	P	41	3	P	P	3	11	17	3	13	109
39	3	P	11	3	61	P	3	59	P	3	P	P	3	7	149	3	29	17	3	19
41	11	3	P	P	3	7	13	3	P	P	3	11	7	3	23	P	3	P	17	3
43	13	43	3	19	7	3	P	71	3	11	37	3	157	13	3	P	P	3	7	17
47	P	3	7	P	3	11	19	3	109	7	3	P	P	3	13	P	3	53	P	3
49	151	7	3	11	P	3	P	97	3	P	61	3	P	23	3	7	P	3	P	43
51	3	11	13	3	37	137	3	7	P	3	P	P	3	107	7	3	31	P	3	89
53	41	3	P	127	3	P	7	3	P	13	3	P	P	3	71	139	3	113	53	3
57	3	53	79	3	7	P	3	P	59	3	13	7	3	P	83	3	P	11	3	P
59	P	3	P	7	3	P	23	3	P	83	3	P	P	3	163	11	3	7	P	3
61	23	P	3	97	83	3	P	19	3	7	89	3	43	11	3	37	7	3	151	31
63	3	7	53	3	41	13	3	P	7	3	P	11	3	79	73	3	P	23	3	P
67	107	97	3	P	P	3	7	11	3	173	47	3	P	7	3	P	P	3	11	13
69	3	P	P	3	P	7	3	29	P	3	P	71	3	13	P	3	11	P	3	7
71	P	3	P	11	3	19	P	3	P	P	3	7	P	3	11	131	3	P	7	3
73	17	11	3	7	31	3	37	P	3	47	7	3	11	137	3	P	19	3	P	P
77	19	3	13	37	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	43	127	3
79	7	103	3	17	29	3	11	7	3	13	P	3	31	P	3	23	79	3	71	113
81	3	P	107	3	11	53	3	P	P	3	P	P	3	7	P	3	13	61	3	P
83	67	3	11	23	3	7	61	3	89	P	3	P	7	3	19	P	3	37	P	3
87	3	P	31	3	43	73	3	17	67	3	7	13	3	P	23	3	P	7	3	29
89	P	3	7	P	3	13	P	3	17	7	3	P	67	3	P	31	3	83	11	3
91	P	7	3	P	P	3	47	41	3	17	P	3	13	P	3	7	11	3	P	P
93	3	109	P	3	P	P	3	7	P	3	17	P	3	P	7	3	41	P	3	13
97	P	P	3	113	P	3	P	13	3	139	11	3	7	P	3	19	29	3	167	7
99	3	13	41	3	7	37	3	19	11	3	137	7	3	17	13	3	P	P	3	11

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339
01	3	47	13	3	P	7	3	53	P	3	61	79	3	P	127	3	P	67	3	7
03	P	3	P	P	3	P	P	3	P	13	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3
07	3	97	7	3	23	P	3	P	53	3	13	P	3	19	11	3	7	37	3	41
09	P	3	31	P	3	19	P	3	7	P	3	113	11	3	P	7	3	13	P	3
11	7	163	3	79	P	3	P	7	3	P	11	3	P	P	3	23	19	3	P	P
13	3	17	P	3	P	13	3	P	11	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	11
17	101	P	3	17	7	3	13	P	3	P	137	3	59	P	3	11	P	3	7	13
19	3	P	11	3	17	31	3	P	37	3	7	P	3	11	23	3	P	7	3	107
21	11	3	7	P	3	17	P	3	23	7	3	11	139	3	19	P	3	P	31	3
23	31	7	3	P	P	3	17	43	3	11	P	3	P	47	3	7	P	3	149	P
27	P	3	13	P	3	11	7	3	17	19	3	157	149	3	P	13	3	29	P	3
29	P	19	3	11	P	3	67	23	3	13	P	3	7	P	3	P	P	3	P	7
31	3	11	167	3	7	P	3	71	P	3	17	7	3	P	101	3	13	89	3	P
33	103	3	P	7	3	P	P	3	P	P	3	17	167	3	67	P	3	7	23	3
37	3	7	P	3	163	P	3	19	7	3	P	13	3	17	29	3	P	11	3	P
39	7	3	103	73	3	13	127	3	P	P	3	31	43	3	7	11	3	P	13	3
41	<u>179</u>	P	3	P	P	3	7	29	3	P	19	3	13	7	3	17	P	3	43	P
43	3	P	19	3	P	7	3	137	P	3	173	11	3	P	53	3	17	41	3	7
47	73	17	3	7	71	3	P	11	3	47	7	3	P	P	3	P	P	3	11	83
49	3	13	7	3	37	11	3	P	107	3	P	P	3	P	13	3	7	P	3	17
51	P	3	P	11	3	43	103	3	7	83	3	P	41	3	11	7	3	P	P	3
53	7	11	3	P	17	3	P	7	3	31	P	3	11	P	3	13	73	3	97	19
57	P	3	P	13	3	7	17	3	11	P	3	71	7	3	P	23	3	P	P	3
59	P	P	3	P	7	3	11	17	3	23	13	3	79	P	3	37	97	3	7	29
61	3	29	P	3	11	P	3	<u>181</u>	17	3	7	P	3	73	P	3	41	7	3	P
63	P	3	7	P	3	P	89	3	59	7	3	13	29	3	109	P	3	19	P	3
67	3	19	41	3	P	29	3	7	23	3	43	17	3	61	7	3	131	P	3	P
69	P	3	23	P	3	P	7	3	P	P	3	41	17	3	P	P	3	P	11	3
71	13	53	3	P	19	3	37	P	3	P	P	3	7	13	3	59	11	3	P	7
73	3	P	59	3	7	P	3	13	71	3	P	7	3	23	11	3	151	P	3	53
77	P	23	3	P	47	3	41	73	3	7	11	3	107	P	3	P	7	3	19	61
79	3	7	13	3	P	P	3	P	7	3	19	P	3	29	P	3	P	17	3	11
81	7	3	19	P	3	31	11	3	131	13	3	P	23	3	7	P	3	11	17	3
83	P	P	3	13	11	3	7	P	3	P	P	3	83	7	3	11	13	3	31	17
87	11	3	83	139	3	P	P	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	13	7	3
89	P	P	3	7	53	3	97	P	3	11	7	3	P	173	3	P	59	3	P	41
91	3	P	7	3	P	13	3	11	31	3	P	P	3	P	107	3	7	P	3	19
93	67	3	43	29	3	11	P	3	7	P	3	19	13	3	P	7	3	47	P	3
97	3	11	P	3	P	37	3	P	67	3	23	89	3	7	19	3	31	P	3	P
99	P	3	P	179	3	7	19	3	167	P	3	P	7	3	139	P	3	73	109	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359
01	11	3	23	P	3	P	7	3	13	17	3	11	P	3	P	131	3	19	P	3
03	37	67	3	P	P	3	P	P	3	11	17	3	7	43	3	13	P	3	P	7
07	31	3	79	7	3	11	P	3	P	67	3	P	17	3	P	P	3	7	61	3
09	71	23	3	11	19	3	53	61	3	7	13	3	137	17	3	P	7	3	P	149
11	3	7	P	3	13	P	3	103	7	3	157	P	3	P	17	3	149	13	3	P
13	7	3	P	P	3	P	P	3	31	P	3	13	23	3	7	17	3	71	59	3
17	3	109	P	3	127	7	3	149	37	3	19	P	3	P	107	3	P	11	3	7
19	P	3	19	P	3	P	13	3	P	P	3	7	41	3	P	11	3	23	7	3
21	13	149	3	7	P	3	89	P	3	47	7	3	P	11	3	P	179	3	113	17
23	3	P	7	3	29	19	3	13	97	3	P	11	3	P	P	3	7	139	3	P
27	7	P	3	P	173	3	31	7	3	53	P	3	P	P	3	P	23	3	11	37
29	3	P	13	3	P	11	3	P	29	3	23	P	3	7	71	3	11	P	3	19
31	P	3	P	11	3	7	P	3	61	13	3	19	7	3	11	P	3	P	P	3
33	P	11	3	13	7	3	59	47	3	181	53	3	11	89	3	P	13	3	7	P
37	101	3	7	P	3	P	19	3	11	7	3	41	167	3	P	P	3	13	P	3
39	P	7	3	23	P	3	11	P	3	P	37	3	131	P	3	7	157	3	P	83
41	3	P	97	3	11	13	3	7	P	3	67	P	3	59	7	3	29	103	3	127
43	59	3	11	61	3	P	7	3	P	83	3	113	13	3	23	P	3	31	73	3
47	3	P	23	3	7	179	3	P	P	3	101	7	3	13	P	3	43	P	3	103
49	79	3	29	7	3	P	P	3	P	P	3	P	101	3	P	19	3	7	11	3
51	17	13	3	P	47	3	P	19	3	7	P	3	P	23	3	73	7	3	P	P
53	3	7	P	3	131	109	3	23	7	3	P	P	3	P	11	3	101	P	3	157
57	P	P	3	17	P	3	7	P	3	13	11	3	P	7	3	31	181	3	23	41
59	3	P	P	3	17	7	3	P	11	3	P	P	3	19	59	3	13	P	3	7
61	P	3	P	P	3	17	11	3	71	P	3	7	37	3	P	43	3	11	7	3
63	23	127	3	7	11	3	17	P	3	P	7	3	179	P	3	11	19	3	P	P
67	11	3	P	P	3	13	P	3	7	73	3	11	P	3	29	7	3	47	13	3
69	7	47	3	P	P	3	37	7	3	11	P	3	13	113	3	P	53	3	P	P
71	3	P	43	3	P	181	3	11	P	3	17	P	3	7	79	3	P	P	3	13
73	13	3	P	37	3	7	P	3	43	41	3	17	7	3	19	P	3	83	29	3
77	3	11	151	3	23	71	3	83	P	3	7	29	3	17	13	3	P	7	3	P
79	53	3	7	31	3	151	P	3	13	7	3	127	P	3	17	47	3	37	P	3
81	173	7	3	P	29	3	79	P	3	P	P	3	P	P	3	7	31	3	53	11
83	3	P	P	3	P	P	3	7	P	3	P	151	3	41	7	3	17	11	3	P
87	89	17	3	137	P	3	P	43	3	59	13	3	7	11	3	19	127	3	17	7
89	3	179	17	3	7	P	3	19	139	3	P	7	3	43	23	3	89	13	3	17
91	73	3	53	7	3	P	113	3	23	11	3	13	P	3	P	P	3	7	19	3
93	103	31	3	163	17	3	P	11	3	7	19	3	29	P	3	P	7	3	11	P
97	7	3	P	11	3	29	13	3	P	79	3	61	47	3	7	P	3	P	P	3
99	13	11	3	41	P	3	7	17	3	31	P	3	11	7	3	97	29	3	P	P

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379
01	7	13	3	31	89	3	17	7	3	P	163	3	P	11	3	P	19	3	103	151
03	3	79	41	3	59	173	3	17	13	3	P	11	3	7	113	3	31	37	3	29
07	P	P	3	P	7	3	P	11	3	13	23	3	29	P	3	P	P	3	7	P
09	3	P	P	3	23	11	3	P	P	3	7	43	3	P	P	3	11	7	3	167
11	P	3	7	11	3	29	31	3	131	7	3	17	127	3	11	P	3	43	P	3
13	P	7	3	P	13	3	19	P	3	P	P	3	11	P	3	7	29	3	P	31
17	P	3	P	23	3	13	7	3	11	19	3	P	P	3	17	P	3	P	13	3
19	181	19	3	P	79	3	11	73	3	P	P	3	7	67	3	17	P	3	59	7
21	3	41	29	3	7	59	3	P	P	3	P	7	3	P	23	3	17	67	3	13
23	13	3	11	7	3	P	53	3	23	P	3	P	P	3	P	157	3	7	109	3
27	3	7	17	3	73	P	3	19	7	3	61	137	3	163	13	3	191	31	3	17
29	7	3	P	17	3	P	P	3	13	P	3	107	59	3	7	P	3	29	11	3
31	137	P	3	47	17	3	7	23	3	P	19	3	31	7	3	13	11	3	P	83
33	3	23	19	3	P	7	3	109	P	3	29	71	3	37	11	3	P	97	3	7
37	P	P	3	7	83	3	P	17	3	43	7	3	23	P	3	P	61	3	157	59
39	3	71	7	3	13	61	3	P	11	3	P	P	3	P	29	3	7	13	3	11
41	23	3	P	P	3	P	11	3	7	17	3	13	167	3	P	7	3	11	79	3
43	7	47	3	P	11	3	P	7	3	P	17	3	P	107	3	11	P	3	13	19
47	11	3	67	19	3	7	13	3	P	P	3	11	7	3	P	P	3	P	P	3
49	13	37	3	163	7	3	67	P	3	11	P	3	<u>193</u>	13	3	P	P	3	7	137
51	3	P	P	3	P	P	3	11	43	3	7	97	3	41	17	3	23	7	3	P
53	31	3	7	P	3	11	P	3	137	7	3	53	P	3	13	17	3	19	P	3
57	3	11	13	3	P	139	3	7	P	3	P	73	3	P	7	3	P	17	3	P
59	107	3	101	103	3	P	7	3	29	13	3	P	19	3	47	23	3	61	17	3
61	P	P	3	13	19	3	61	P	3	23	P	3	7	P	3	P	13	3	P	7
63	3	29	P	3	7	P	3	97	191	3	13	7	3	P	P	3	P	11	3	P
67	P	59	3	41	P	3	37	P	3	7	101	3	83	11	3	P	7	3	19	P
69	3	7	P	3	P	13	3	83	7	3	19	11	3	P	89	3	139	179	3	43
71	7	3	19	37	3	P	P	3	P	11	3	P	13	3	7	P	3	107	P	3
73	P	61	3	P	P	3	7	11	3	P	131	3	P	7	3	P	101	3	11	13
77	43	3	P	11	3	79	P	3	P	103	3	7	P	3	11	53	3	37	7	3
79	109	11	3	7	P	3	43	P	3	P	7	3	11	P	3	P	41	3	P	163
81	3	97	7	3	<u>191</u>	157	3	P	13	3	11	P	3	29	37	3	7	P	3	19
83	P	3	13	P	3	P	P	3	7	31	3	19	23	3	P	7	3	P	43	3
87	3	P	131	3	11	P	3	P	P	3	P	41	3	7	19	3	13	29	3	P
89	151	3	11	P	3	7	19	3	37	47	3	P	7	3	P	P	3	23	P	3
91	11	P	3	151	7	3	P	P	3	71	29	3	89	139	3	P	P	3	7	P
93	3	17	P	3	P	23	3	P	79	3	7	13	3	61	P	3	P	7	3	P
97	P	7	3	17	P	3	P	31	3	P	P	3	13	P	3	7	11	3	P	P
99	3	53	P	3	17	P	3	7	P	3	23	P	3	149	7	3	P	P	3	13

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399
01	3	7	P	3	11	P	3	13	7	3	43	61	3	P	31	3	<u>199</u>	29	3	P
03	7	3	11	P	3	139	P	3	P	P	3	P	197	3	7	P	3	P	53	3
07	3	53	13	3	193	7	3	P	<u>151</u>	3	19	P	3	23	157	3	P	59	3	7
09	191	3	19	29	3	97	P	3	<u>197</u>	13	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3
11	P	23	3	7	71	3	P	P	3	167	7	3	113	19	3	P	11	3	41	107
13	3	P	7	3	107	19	3	P	37	3	13	P	3	P	11	3	7	151	3	167
17	7	47	3	P	41	3	23	7	3	P	11	3	P	P	3	43	173	3	29	179
19	3	P	P	3	103	13	3	31	11	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	11
21	193	3	37	P	3	7	11	3	P	P	3	19	7	3	79	P	3	11	P	3
23	47	67	3	19	7	3	13	P	3	P	P	3	61	P	3	11	P	3	7	13
27	11	3	7	P	3	59	19	3	41	7	3	11	P	3	89	29	3	P	P	3
29	17	7	3	P	83	3	P	P	3	11	31	3	P	67	3	7	23	3	P	P
31	3	17	P	3	P	53	3	7	13	3	23	109	3	37	7	3	P	67	3	73
33	73	3	13	P	3	11	7	3	P	P	3	P	P	3	47	13	3	P	61	3
37	3	11	P	3	7	89	3	P	71	3	103	7	3	139	113	3	13	79	3	P
39	P	3	P	7	3	17	P	3	P	23	3	P	P	3	P	19	3	7	P	3
41	109	43	3	23	13	3	17	19	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	P	11
43	3	7	167	3	37	P	3	17	7	3	P	13	3	P	P	3	29	11	3	59
47	P	37	3	31	P	3	7	P	3	17	P	3	13	7	3	71	41	3	P	43
49	3	P	23	3	P	7	3	P	53	3	17	11	3	19	103	3	31	P	3	7
51	13	3	29	P	3	19	P	3	P	11	3	7	P	3	P	P	3	127	7	3
53	P	P	3	7	P	3	P	11	3	P	7	3	17	23	3	37	19	3	11	P
57	19	3	67	11	3	P	29	3	7	163	3	P	37	3	11	7	3	83	P	3
59	7	11	3	89	P	3	67	7	3	P	139	3	11	P	3	13	P	3	23	31
61	3	31	P	3	P	P	3	83	P	3	11	P	3	7	P	3	17	P	3	89
63	17	3	83	13	3	7	23	3	11	47	3	P	7	3	19	P	3	17	P	3
67	3	P	17	3	11	P	3	P	P	3	7	53	3	P	61	3	P	7	3	17
69	P	3	7	17	3	P	P	3	47	7	3	13	107	3	29	P	3	P	P	3
71	11	7	3	P	17	3	P	137	3	P	89	3	173	P	3	7	P	3	13	P
73	3	59	P	3	79	17	3	7	P	3	41	43	3	P	7	3	97	31	3	71
77	13	P	3	P	109	3	P	17	3	P	23	3	7	13	3	19	11	3	P	7
79	3	73	101	3	7	173	3	13	17	3	P	7	3	53	11	3	P	P	3	P
81	113	3	P	7	3	41	47	3	59	17	3	P	11	3	13	P	3	7	19	3
83	P	P	3	131	29	3	101	P	3	7	11	3	163	P	3	23	7	3	P	P
87	7	3	P	23	3	47	11	3	37	13	3	149	17	3	7	31	3	11	P	3
89	41	P	3	13	11	3	7	79	3	127	P	3	101	7	3	11	13	3	113	P
91	3	181	11	3	61	7	3	P	P	3	13	P	3	11	17	3	19	P	3	7
93	11	3	149	P	3	P	P	3	19	P	3	7	P	3	73	17	3	13	7	3
97	3	P	7	3	137	13	3	11	97	3	P	19	3	P	127	3	7	17	3	23
99	31	3	P	19	3	11	P	3	7	59	3	P	13	3	P	7	3	P	17	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419
01	13	3	7	191	3	101	11	3	P	7	3	23	P	3	19	47	3	11	P	3
03	109	7	3	41	11	3	19	13	3	P	131	3	P	103	3	7	P	3	17	P
07	11	3	31	17	3	P	7	3	13	19	3	11	89	3	47	P	3	179	97	3
09	P	19	3	173	17	3	P	P	3	11	23	3	7	101	3	13	P	3	P	7
11	3	P	79	3	7	17	3	11	37	3	P	7	3	109	P	3	P	53	3	P
13	P	3	P	7	3	11	17	3	P	163	3	P	P	3	P	P	3	7	P	3
17	3	7	131	3	13	31	3	19	7	3	P	P	3	79	83	3	P	13	3	167
19	7	3	37	23	3	P	151	3	P	17	3	13	47	3	7	P	3	P	19	3
21	31	53	3	61	83	3	7	43	3	151	17	3	P	7	3	P	P	3	13	11
23	3	P	19	3	P	7	3	193	P	3	P	17	3	31	23	3	107	11	3	7
27	13	P	3	7	P	3	P	139	3	P	7	3	P	11	3	131	P	3	151	P
29	3	P	7	3	P	P	3	13	P	3	89	11	3	37	17	3	7	P	3	23
31	P	3	P	31	3	P	41	3	7	11	3	P	P	3	13	7	3	29	59	3
33	7	67	3	53	P	3	179	7	3	P	37	3	P	P	3	41	17	3	11	19
37	P	3	P	11	3	7	P	3	97	13	3	31	7	3	11	73	3	P	17	3
39	P	11	3	13	7	3	P	P	3	P	P	3	11	67	3	P	13	3	7	17
41	3	137	P	3	37	71	3	131	P	3	7	P	3	P	29	3	P	7	3	P
43	23	3	7	P	3	P	97	3	11	7	3	P	P	3	P	P	3	13	P	3
47	3	19	167	3	11	13	3	7	P	3	P	23	3	173	7	3	P	109	3	P
49	29	3	11	157	3	23	7	3	P	P	3	P	13	3	181	P	3	83	P	3
51	11	P	3	P	19	3	13	P	3	31	P	3	7	P	3	37	P	3	P	7
53	3	P	P	3	7	107	3	83	P	3	61	7	3	13	P	3	23	43	3	P
57	41	13	3	P	23	3	109	53	3	7	P	3	P	P	3	29	7	3	19	P
59	3	7	127	3	P	P	3	P	7	3	19	79	3	59	11	3	P	P	3	P
61	7	3	13	P	3	47	73	3	29	P	3	P	11	3	7	13	3	P	41	3
63	P	P	3	181	43	3	7	P	3	13	11	3	P	7	3	89	61	3	P	29
67	103	3	67	37	3	113	11	3	P	71	3	7	29	3	P	197	3	11	7	3
69	17	P	3	7	11	3	67	59	3	53	7	3	P	41	3	11	P	3	149	P
71	3	17	7	3	P	29	3	P	23	3	67	13	3	11	113	3	7	P	3	19
73	11	3	17	47	3	13	89	3	7	P	3	11	149	3	67	7	3	37	13	3
77	3	P	P	3	17	P	3	11	41	3	P	P	3	7	19	3	71	P	3	13
79	13	3	47	149	3	7	19	3	P	43	3	P	7	3	P	P	3	41	P	3
81	149	23	3	11	7	3	17	13	3	107	P	3	P	P	3	43	P	3	7	P
83	3	11	P	3	P	P	3	17	P	3	7	P	3	29	13	3	73	7	3	P
87	P	7	3	P	P	3	23	P	3	17	181	3	19	P	3	7	P	3	P	11
89	3	P	P	3	19	37	3	7	31	3	17	P	3	P	7	3	47	11	3	199
91	47	3	43	13	3	P	7	3	103	179	3	17	157	3	P	11	3	23	163	3
93	P	P	3	31	P	3	P	19	3	P	13	3	7	11	3	P	173	3	P	7
97	101	3	59	7	3	P	P	3	P	11	3	13	61	3	17	P	3	7	P	3
99	P	61	3	71	P	3	P	11	3	7	73	3	P	P	3	17	7	3	11	P

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439
01	97	P	3	7	109	3	13	P	3	P	7	3	P	19	3	41	59	3	P	11
03	3	71	7	3	P	19	3	P	23	3	P	P	3	13	P	3	7	11	3	43
07	7	13	3	P	P	3	137	7	3	107	29	3	P	11	3	139	P	3	71	23
09	3	17	P	3	P	P	3	P	13	3	41	11	3	7	83	3	P	109	3	19
11	43	3	13	29	3	7	P	3	31	11	3	19	7	3	P	13	3	P	193	3
13	P	23	3	17	7	3	43	11	3	13	P	3	79	P	3	53	P	3	7	P
17	P	3	7	11	3	17	19	3	47	7	3	P	23	3	11	P	3	P	43	3
19	P	7	3	101	13	3	17	P	3	167	P	3	11	P	3	7	53	3	29	37
21	3	73	P	3	59	101	3	7	P	3	11	13	3	P	7	3	181	P	3	167
23	P	3	P	P	3	13	7	3	11	P	3	29	P	3	173	71	3	23	13	3
27	3	103	P	3	7	23	3	P	113	3	17	7	3	37	P	3	P	73	3	13
29	13	3	11	7	3	71	47	3	P	P	3	17	139	3	137	19	3	7	41	3
31	11	P	3	P	151	3	89	13	3	7	37	3	17	P	3	101	7	3	53	197
33	3	7	157	3	P	P	3	151	7	3	23	P	3	17	13	3	P	101	3	P
37	127	29	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	13	11	3	59	53
39	3	P	P	3	31	7	3	79	P	3	193	179	3	19	11	3	17	191	3	7
41	17	3	53	13	3	19	P	3	P	23	3	7	11	3	P	P	3	17	7	3
43	P	17	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	83	89	3	P	19	3	17	P
47	19	3	83	17	3	157	11	3	7	67	3	13	59	3	23	7	3	11	163	3
49	7	113	3	P	11	3	P	7	3	29	P	3	61	67	3	11	P	3	13	71
51	3	61	11	3	P	17	3	P	73	3	P	P	3	7	P	3	P	67	3	P
53	11	3	29	41	3	7	13	3	P	P	3	11	7	3	19	97	3	P	P	3
57	3	P	P	3	P	P	3	11	17	3	7	103	3	191	P	3	149	7	3	113
59	137	3	7	P	3	11	29	3	P	7	3	P	181	3	13	43	3	P	61	3
61	P	7	3	11	P	3	37	61	3	P	17	3	P	131	3	7	P	3	23	P
63	3	11	13	3	P	31	3	7	P	3	P	17	3	103	7	3	47	107	3	P
67	23	149	3	13	P	3	P	P	3	P	P	3	7	17	3	19	13	3	P	7
69	3	P	43	3	7	P	3	19	163	3	13	7	3	31	17	3	P	11	3	P
71	P	3	41	7	3	P	71	3	43	97	3	23	P	3	29	11	3	7	19	3
73	P	181	3	P	P	3	139	P	3	7	19	3	109	11	3	P	7	3	73	P
77	7	3	67	31	3	P	P	3	53	11	3	P	13	3	7	P	3	P	17	3
79	29	P	3	P	107	3	7	11	3	P	23	3	113	7	3	P	31	3	11	13
81	3	P	P	3	23	7	3	179	137	3	67	29	3	13	P	3	11	P	3	7
83	P	3	P	11	3	97	P	3	19	53	3	7	P	3	11	41	3	P	7	3
87	3	P	7	3	P	37	3	P	13	3	11	19	3	43	P	3	7	P	3	P
89	P	3	13	19	3	P	P	3	7	P	3	P	73	3	157	7	3	P	P	3
91	7	31	3	P	P	3	11	7	3	13	41	3	P	P	3	P	P	3	P	P
93	3	P	P	3	11	191	3	P	59	3	P	47	3	7	23	3	13	P	3	29
97	11	P	3	P	7	3	P	P	3	19	71	3	29	P	3	P	37	3	7	P
99	3	19	P	3	P	41	3	127	P	3	7	13	3	P	P	3	89	7	3	23

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459
01	3	P	P	3	7	P	3	P	71	3	11	7	3	89	83	3	31	23	3	197
03	79	3	P	7	3	191	13	3	11	83	3	23	17	3	P	P	3	7	163	3
07	3	7	P	3	11	P	3	13	7	3	P	43	3	P	17	3	59	P	3	29
09	7	3	11	59	3	47	31	3	P	P	3	79	53	3	7	17	3	43	19	3
11	11	P	3	73	89	3	7	P	3	97	19	3	29	7	3	71	17	3	61	31
13	3	31	13	3	23	7	3	61	41	3	P	197	3	113	P	3	P	17	3	7
17	P	157	3	7	P	3	P	97	3	P	7	3	103	P	3	23	11	3	P	17
19	3	P	7	3	43	P	3	197	P	3	13	P	3	P	11	3	7	131	3	47
21	P	3	P	23	3	<u>211</u>	P	3	7	29	3	P	11	3	53	7	3	13	P	3
23	7	P	3	127	31	3	P	7	3	167	11	3	41	61	3	P	43	3	P	19
27	P	3	47	19	3	7	11	3	23	P	3	P	7	3	P	53	3	11	P	3
29	P	P	3	97	7	3	13	P	3	179	37	3	31	P	3	11	103	3	7	13
31	3	P	11	3	157	P	3	41	127	3	7	P	3	11	181	3	P	7	3	23
33	11	3	7	43	3	P	P	3	107	7	3	11	P	3	P	P	3	19	P	3
37	3	19	31	3	37	P	3	7	13	3	29	P	3	P	7	3	47	P	3	71
39	47	3	13	101	3	11	7	3	P	P	3	P	19	3	P	13	3	53	23	3
41	P	37	3	11	19	3	P	P	3	13	73	3	7	P	3	P	P	3	P	7
43	3	11	151	3	7	P	3	101	P	3	31	7	3	P	29	3	13	149	3	P
47	17	131	3	61	13	3	P	29	3	7	107	3	P	137	3	37	7	3	19	11
49	3	7	P	3	P	P	3	73	7	3	19	13	3	101	47	3	191	11	3	P
51	7	3	17	P	3	13	P	3	P	79	3	163	37	3	7	11	3	P	13	3
53	P	67	3	17	P	3	7	P	3	P	P	3	13	7	3	P	71	3	P	P
57	13	3	P	P	3	17	P	3	31	11	3	7	167	3	131	P	3	P	7	3
59	P	P	3	7	23	3	17	11	3	P	7	3	P	67	3	29	P	3	11	P
61	3	13	7	3	173	11	3	17	113	3	P	P	3	P	13	3	7	67	3	19
63	139	3	P	11	3	P	59	3	7	P	3	19	P	3	11	7	3	P	P	3
67	3	29	P	3	53	41	3	89	P	3	11	31	3	7	19	3	P	P	3	43
69	127	3	P	13	3	7	19	3	11	193	3	17	7	3	41	P	3	37	P	3
71	P	P	3	P	7	3	11	P	3	P	13	3	17	59	3	199	109	3	7	P
73	3	163	P	3	11	29	3	P	23	3	7	199	3	17	37	3	P	7	3	31
77	11	7	3	199	79	3	43	P	3	41	P	3	19	P	3	7	P	3	13	23
79	3	P	P	3	19	P	3	7	P	3	61	P	3	23	7	3	17	P	3	P
81	17	3	P	P	3	109	7	3	37	31	3	P	P	3	P	19	3	17	11	3
83	13	17	3	P	P	3	P	19	3	P	P	3	7	13	3	79	11	3	17	7
87	P	3	67	7	3	P	P	3	P	P	3	73	11	3	13	P	3	7	P	3
89	P	P	3	P	17	3	23	P	3	7	11	3	P	P	3	P	7	3	109	P
91	3	7	13	3	P	17	3	47	7	3	67	P	3	19	P	3	P	29	3	11
93	7	3	P	103	3	19	11	3	P	13	3	43	P	3	7	127	3	11	P	3
97	3	193	11	3	P	7	3	P	17	3	13	P	3	11	P	3	P	41	3	7
99	11	3	31	29	3	103	P	3	59	17	3	7	97	3	173	P	3	13	7	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479
01	157	3	47	P	3	7	P	3	17	P	3	19	7	3	107	P	3	P	13	3
03	179	P	3	19	7	3	29	P	3	17	11	3	13	P	3	67	181	3	7	P
07	13	3	7	P	3	P	11	3	P	7	3	17	P	3	P	P	3	11	P	3
09	139	7	3	P	11	3	127	13	3	61	29	3	17	P	3	7	P	3	P	23
11	3	13	11	3	P	P	3	7	P	3	53	P	3	11	7	3	47	P	3	P
13	11	3	37	29	3	193	7	3	13	43	3	11	31	3	17	P	3	P	137	3
17	3	107	113	3	7	181	3	11	P	3	P	7	3	P	P	3	17	P	3	P
19	17	3	P	7	3	11	P	3	P	P	3	P	23	3	P	19	3	7	P	3
21	P	17	3	11	61	3	23	19	3	7	13	3	P	79	3	P	7	3	17	173
23	3	7	17	3	13	P	3	P	7	3	59	P	3	37	47	3	P	13	3	17
27	P	193	3	P	17	3	7	P	3	167	31	3	83	7	3	P	97	3	13	11
29	3	163	P	3	29	7	3	83	P	3	131	P	3	19	43	3	P	11	3	7
31	191	3	83	107	3	19	13	3	P	71	3	7	73	3	P	11	3	59	7	3
33	13	P	3	7	59	3	P	17	3	P	7	3	149	11	3	P	19	3	31	P
37	19	3	P	P	3	173	149	3	7	11	3	P	P	3	13	7	3	P	P	3
39	7	29	3	149	P	3	P	7	3	73	17	3	97	P	3	137	P	3	11	P
41	3	P	13	3	P	11	3	43	31	3	P	17	3	7	P	3	11	P	3	191
43	41	3	131	11	3	7	P	3	139	13	3	P	7	3	11	P	3	P	P	3
47	3	P	103	3	P	89	3	P	79	3	7	P	3	113	17	3	29	7	3	P
49	P	3	7	P	3	P	P	3	11	7	3	P	37	3	23	17	3	13	59	3
51	P	7	3	P	P	3	11	P	3	29	P	3	P	P	3	7	17	3	109	P
53	3	P	23	3	11	13	3	7	P	3	211	61	3	P	7	3	P	17	3	79
57	11	101	3	151	P	3	13	P	3	P	P	3	7	23	3	19	P	3	P	7
59	3	31	167	3	7	P	3	19	47	3	P	7	3	13	P	3	P	163	3	199
61	P	3	P	7	3	101	29	3	P	151	3	P	167	3	31	199	3	7	11	3
63	73	13	3	71	97	3	P	101	3	7	19	3	151	P	3	P	7	3	23	P
67	7	3	13	199	3	P	23	3	P	67	3	101	11	3	7	13	3	37	151	3
69	23	137	3	89	31	3	7	P	3	13	11	3	P	7	3	P	73	3	P	P
71	3	P	P	3	P	7	3	P	11	3	103	43	3	127	37	3	13	23	3	7
73	P	3	P	79	3	P	11	3	19	107	3	7	41	3	29	113	3	11	7	3
77	3	61	7	3	P	47	3	29	P	3	179	13	3	11	197	3	7	P	3	P
79	11	3	P	19	3	13	P	3	7	109	3	11	P	3	79	7	3	P	13	3
81	7	P	3	P	53	3	P	7	3	11	23	3	13	P	3	P	P	3	P	P
83	3	P	31	3	23	37	3	11	173	3	197	29	3	7	103	3	41	71	3	13
87	17	P	3	11	7	3	P	13	3	19	P	3	P	P	3	23	43	3	7	47
89	3	11	41	3	P	P	3	71	P	3	7	P	3	P	13	3	103	7	3	37
91	P	3	7	23	3	P	P	3	13	7	3	41	19	3	P	P	3	P	83	3
93	P	7	3	17	19	3	53	73	3	P	P	3	P	83	3	7	37	3	47	11
97	31	3	67	13	3	17	7	3	23	P	3	109	P	3	P	11	3	P	211	3
99	P	P	3	P	P	3	17	53	3	43	13	3	7	11	3	P	P	3	19	7

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499
01	23	103	3	11	29	3	7	31	3	79	19	3	P	7	3	59	193	3	P	139
03	3	11	19	3	97	7	3	113	37	3	P	P	3	47	127	3	P	23	3	7
07	61	73	3	7	P	3	13	53	3	P	7	3	P	P	3	31	113	3	P	11
09	3	P	7	3	P	179	3	67	P	3	P	P	3	13	P	3	7	11	3	29
11	41	3	37	P	3	139	P	3	7	59	3	67	P	3	P	7	3	P	P	3
13	7	13	3	P	P	3	173	7	3	41	23	3	29	11	3	67	P	3	109	19
17	P	3	13	19	3	7	61	3	P	11	3	P	7	3	P	13	3	83	31	3
19	31	P	3	211	7	3	P	11	3	13	P	3	83	149	3	23	29	3	7	P
21	3	P	P	3	41	11	3	83	P	3	7	P	3	31	73	3	11	7	3	P
23	P	3	7	11	3	P	P	3	P	7	3	P	P	3	11	P	3	19	P	3
27	3	17	29	3	79	P	3	7	157	3	11	13	3	107	7	3	P	P	3	P
29	P	3	17	31	3	13	7	3	11	113	3	73	19	3	P	P	3	223	13	3
31	43	P	3	17	19	3	11	P	3	167	P	3	7	P	3	P	31	3	P	7
33	3	127	139	3	7	P	3	P	47	3	P	7	3	P	P	3	P	41	3	13
37	11	37	3	P	P	3	17	13	3	7	P	3	53	103	3	P	7	3	19	P
39	3	7	P	3	59	P	3	17	7	3	19	P	3	P	13	3	P	P	3	P
41	7	3	19	P	3	P	127	3	13	109	3	157	41	3	7	107	3	P	11	3
43	107	31	3	29	193	3	7	79	3	17	P	3	23	7	3	13	11	3	P	P
47	23	3	P	13	3	43	P	3	P	P	3	7	11	3	197	P	3	P	7	3
49	P	89	3	7	P	3	P	29	3	31	7	3	17	61	3	P	131	3	79	199
51	3	179	7	3	13	47	3	P	11	3	181	23	3	17	P	3	7	13	3	11
53	29	3	73	P	3	23	11	3	7	P	3	13	P	3	17	7	3	11	P	3
57	3	P	11	3	47	59	3	P	P	3	P	P	3	7	19	3	17	P	3	P
59	11	3	P	37	3	7	13	3	P	173	3	11	7	3	P	P	3	17	73	3
61	13	17	3	137	7	3	P	P	3	11	71	3	P	13	3	29	53	3	7	47
63	3	P	17	3	P	P	3	11	131	3	7	211	3	P	P	3	P	7	3	17
67	71	7	3	11	17	3	41	P	3	23	139	3	19	P	3	7	P	3	47	29
69	3	11	13	3	19	17	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	P	157	3	107
71	53	3	P	P	3	P	7	3	P	13	3	P	29	3	61	19	3	71	P	3
73	P	67	3	13	P	3	P	17	3	P	31	3	7	97	3	89	13	3	53	7
77	131	3	23	7	3	31	P	3	37	17	3	P	P	3	P	11	3	7	P	3
79	P	P	3	101	P	3	P	P	3	7	17	3	P	11	3	43	7	3	31	23
81	3	7	P	3	P	13	3	P	7	3	P	11	3	19	P	3	P	67	3	151
83	7	3	53	P	3	19	89	3	P	11	3	137	13	3	7	179	3	P	83	3
87	3	P	109	3	P	7	3	P	19	3	191	101	3	13	17	3	11	P	3	7
89	19	3	43	11	3	P	181	3	P	P	3	7	23	3	11	17	3	P	7	3
91	P	11	3	7	P	3	23	97	3	P	7	3	11	P	3	101	17	3	P	P
93	3	P	7	3	71	P	3	59	13	3	11	P	3	P	43	3	7	17	3	P
97	7	P	3	P	P	3	11	7	3	13	29	3	P	47	3	P	P	3	41	17
99	3	157	P	3	11	23	3	P	107	3	37	P	3	7	P	3	13	19	3	P

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519
01	3	P	17	3	13	11	3	7	37	3	P	137	3	29	7	3	11	13	3	17
03	31	3	61	11	3	P	7	3	101	109	3	13	P	3	11	P	3	149	P	3
07	3	89	P	3	7	17	3	P	23	3	11	7	3	P	P	3	P	29	3	P
09	43	3	23	7	3	53	13	3	11	P	3	P	41	3	101	19	3	7	103	3
11	13	P	3	P	P	3	11	17	3	7	29	3	83	13	3	P	7	3	197	23
13	3	7	149	3	11	P	3	13	7	3	139	79	3	23	P	3	P	P	3	P
17	11	23	3	67	P	3	7	41	3	59	17	3	P	7	3	P	71	3	P	193
19	3	P	13	3	127	7	3	67	89	3	163	17	3	19	P	3	41	P	3	7
21	P	3	P	P	3	19	223	3	P	13	3	7	17	3	P	P	3	P	7	3
23	P	P	3	7	P	3	23	P	3	P	7	3	181	17	3	67	11	3	29	137
27	19	3	P	59	3	P	P	3	7	127	3	29	11	3	P	7	3	13	P	3
29	7	P	3	P	211	3	197	7	3	P	11	3	P	P	3	227	17	3	P	P
31	3	P	P	3	29	13	3	97	11	3	P	P	3	7	P	3	P	17	3	11
33	P	3	191	P	3	7	11	3	P	31	3	P	7	3	19	29	3	11	17	3
37	3	181	11	3	31	97	3	113	29	3	7	P	3	11	P	3	P	7	3	167
39	11	3	7	71	3	P	79	3	P	7	3	11	P	3	P	P	3	31	P	3
41	163	7	3	P	P	3	89	P	3	11	43	3	P	P	3	7	113	3	47	P
43	3	41	47	3	73	P	3	7	13	3	P	199	3	P	7	3	43	59	3	127
47	P	P	3	11	61	3	P	31	3	13	P	3	7	P	3	19	P	3	139	7
49	3	11	109	3	7	P	3	19	P	3	71	7	3	P	P	3	13	P	3	P
51	P	3	31	7	3	P	P	3	211	P	3	P	53	3	23	P	3	7	19	3
53	P	P	3	43	13	3	37	P	3	7	19	3	107	89	3	31	7	3	P	11
57	7	3	29	37	3	13	179	3	P	P	3	P	P	3	7	11	3	73	13	3
59	113	P	3	P	P	3	7	193	3	131	P	3	13	7	3	47	P	3	P	223
61	3	103	P	3	P	7	3	23	181	3	P	11	3	P	P	3	19	191	3	7
63	13	3	P	P	3	59	29	3	19	11	3	7	P	3	53	P	3	37	7	3
67	3	13	7	3	109	11	3	P	P	3	223	19	3	31	13	3	7	P	3	157
69	P	3	17	11	3	61	23	3	7	P	3	P	167	3	11	7	3	P	P	3
71	7	11	3	17	41	3	P	7	3	P	P	3	11	47	3	13	163	3	P	P
73	3	131	P	3	17	103	3	P	P	3	11	73	3	7	P	3	P	23	3	P
77	P	P	3	P	7	3	11	P	3	19	13	3	47	83	3	P	31	3	7	P
79	3	19	137	3	11	37	3	17	83	3	7	61	3	191	P	3	P	7	3	59
81	61	3	7	83	3	P	59	3	17	7	3	13	19	3	P	P	3	53	29	3
83	11	7	3	P	19	3	P	43	3	17	23	3	P	P	3	7	P	3	13	227
87	P	3	P	P	3	P	7	3	151	67	3	17	P	3	P	79	3	P	11	3
89	13	31	3	41	29	3	173	P	3	P	47	3	7	13	3	23	11	3	19	7
91	3	53	P	3	7	P	3	13	P	3	19	7	3	17	11	3	P	67	3	P
93	P	3	19	7	3	P	163	3	P	P	3	P	11	3	13	P	3	7	P	3
97	3	7	13	3	P	19	3	79	7	3	37	P	3	103	23	3	17	P	3	11
99	7	3	179	101	3	P	11	3	23	13	3	P	43	3	7	P	3	11	P	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539
01	149	3	P	P	3	P	23	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	83	11	3
03	7	P	3	193	13	3	41	7	3	P	P	3	83	151	3	P	11	3	173	19
07	131	3	17	19	3	7	31	3	P	191	3	23	7	3	P	P	3	43	13	3
09	P	107	3	17	7	3	P	P	3	157	11	3	13	P	3	73	P	3	7	31
11	3	31	109	3	17	P	3	P	11	3	7	173	3	89	P	3	P	7	3	11
13	13	3	7	P	3	17	11	3	P	7	3	P	127	3	31	59	3	11	P	3
17	3	13	11	3	23	P	3	7	P	3	P	P	3	11	7	3	P	P	3	P
19	11	3	79	113	3	29	7	3	13	P	3	11	19	3	P	109	3	P	P	3
21	P	P	3	P	19	3	101	P	3	11	37	3	7	71	3	13	29	3	107	7
23	3	47	P	3	7	53	3	11	101	3	17	7	3	P	41	3	P	31	3	P
27	P	P	3	11	103	3	P	P	3	7	13	3	17	P	3	P	7	3	19	P
29	3	7	29	3	13	P	3	67	7	3	19	P	3	17	23	3	P	13	3	199
31	7	3	19	43	3	131	P	3	23	41	3	13	P	3	7	199	3	P	P	3
33	61	37	3	59	P	3	7	P	3	43	181	3	P	7	3	17	P	3	13	11
37	17	3	P	199	3	107	13	3	P	P	3	7	139	3	P	11	3	17	7	3
39	13	17	3	7	41	3	P	23	3	167	7	3	P	11	3	37	P	3	17	P
41	3	23	7	3	<u>229</u>	P	3	13	53	3	29	11	3	41	P	3	7	61	3	17
43	71	3	89	17	3	P	61	3	7	11	3	19	37	3	13	7	3	223	23	3
47	3	P	13	3	179	11	3	P	43	3	P	P	3	7	19	3	11	71	3	73
49	23	3	P	11	3	7	17	3	41	13	3	P	7	3	11	P	3	59	P	3
51	P	11	3	13	7	3	37	17	3	P	P	3	11	31	3	P	13	3	7	P
53	3	P	P	3	P	P	3	71	17	3	7	23	3	P	P	3	P	7	3	163
57	P	7	3	41	P	3	11	P	3	P	17	3	19	229	3	7	P	3	P	79
59	3	43	P	3	11	13	3	7	P	3	97	17	3	P	7	3	23	P	3	P
61	79	3	11	P	3	P	7	3	P	211	3	P	13	3	193	19	3	37	P	3
63	11	P	3	P	23	3	13	19	3	P	47	3	7	17	3	29	103	3	61	7
67	P	3	P	7	3	P	P	3	29	P	3	79	P	3	127	17	3	7	11	3
69	P	13	3	P	71	3	31	P	3	7	P	3	P	83	3	P	7	3	103	29
71	3	7	167	3	137	P	3	113	7	3	73	P	3	19	11	3	191	17	3	31
73	7	3	13	83	3	19	P	3	37	P	3	P	11	3	7	13	3	P	17	3
77	3	P	61	3	97	7	3	89	11	3	P	41	3	P	53	3	13	P	3	7
79	19	3	23	P	3	P	11	3	P	31	3	7	P	3	P	131	3	11	7	3
81	P	P	3	7	11	3	139	47	3	P	7	3	P	P	3	11	P	3	P	23
83	3	P	7	3	31	P	3	P	P	3	109	13	3	11	79	3	7	P	3	37
87	7	23	3	P	73	3	19	7	3	11	P	3	13	197	3	41	37	3	P	P
89	3	P	P	3	P	43	3	11	P	3	P	P	3	7	89	3	53	19	3	13
91	13	3	P	P	3	7	P	3	227	19	3	43	7	3	149	P	3	P	P	3
93	113	19	3	11	7	3	23	13	3	197	P	3	137	107	3	P	P	3	7	P
97	59	3	7	151	3	149	P	3	13	7	3	P	223	3	61	P	3	23	P	3
99	53	7	3	61	47	3	151	37	3	P	29	3	P	67	3	7	P	3	P	11

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559
01	P	P	3	13	P	3	P	19	3	7	P	3	P	17	3	P	7	3	41	P
03	3	7	67	3	P	P	3	11	7	3	13	P	3	29	17	3	P	53	3	P
07	53	61	3	11	41	3	7	227	3	P	67	3	P	7	3	47	17	3	P	37
09	3	11	151	3	P	7	3	P	23	3	P	P	3	19	67	3	P	17	3	7
11	P	3	23	P	3	19	97	3	59	43	3	7	13	3	P	P	3	P	7	3
13	P	53	3	7	P	3	13	P	3	89	7	3	P	P	3	43	19	3	P	11
17	19	3	P	29	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	151	7	3	P	P	3
19	7	13	3	P	P	3	193	7	3	P	37	3	P	11	3	59	P	3	P	199
21	3	P	59	3	P	P	3	P	13	3	P	11	3	7	157	3	P	P	3	P
23	89	3	13	P	3	7	P	3	73	11	3	199	7	3	19	13	3	103	P	3
27	3	113	211	3	37	11	3	P	109	3	7	P	3	61	43	3	11	7	3	P
29	97	3	7	11	3	31	P	3	P	7	3	29	P	3	11	P	3	23	P	3
31	71	7	3	P	13	3	P	229	3	163	113	3	11	P	3	7	P	3	31	P
33	3	P	193	3	29	23	3	7	P	3	11	13	3	P	7	3	P	P	3	P
37	P	43	3	67	P	3	11	127	3	137	47	3	7	P	3	19	23	3	P	7
39	3	P	73	3	7	P	3	19	29	3	23	7	3	P	P	3	P	139	3	13
41	13	3	11	7	3	P	101	3	173	P	3	67	37	3	P	P	3	7	19	3
43	11	29	3	31	P	3	53	13	3	7	19	3	P	P	3	67	7	3	P	43
47	7	3	17	P	3	P	P	3	13	23	3	P	101	3	7	P	3	107	11	3
49	P	173	3	17	P	3	7	53	3	P	P	3	P	7	3	13	11	3	P	P
51	3	P	P	3	17	7	3	P	P	3	P	131	3	P	11	3	19	197	3	7
53	191	3	227	13	3	17	31	3	19	179	3	7	11	3	23	73	3	127	7	3
57	3	31	7	3	13	89	3	17	11	3	P	19	3	197	P	3	7	13	3	11
59	P	3	29	19	3	P	11	3	7	P	3	13	P	3	31	7	3	11	83	3
61	7	41	3	P	11	3	47	7	3	17	P	3	73	23	3	11	P	3	13	107
63	3	P	11	3	107	P	3	23	83	3	17	P	3	7	37	3	P	P	3	191
67	13	P	3	P	7	3	P	P	3	11	53	3	17	13	3	181	P	3	7	P
69	3	19	P	3	P	197	3	11	P	3	7	43	3	17	P	3	179	7	3	97
71	139	3	7	P	3	11	23	3	37	7	3	P	19	3	13	61	3	43	P	3
73	23	7	3	11	19	3	P	P	3	P	P	3	31	P	3	7	P	3	59	223
77	17	3	P	P	3	P	7	3	P	13	3	23	167	3	29	149	3	17	71	3
79	41	17	3	13	157	3	P	P	3	P	P	3	7	79	3	P	13	3	17	7
81	3	P	17	3	7	P	3	29	P	3	13	7	3	P	109	3	P	11	3	17
83	P	3	19	7	3	P	149	3	71	P	3	139	59	3	113	11	3	7	29	3
87	3	7	P	3	23	13	3	P	7	3	31	11	3	97	P	3	233	P	3	P
89	7	3	<u>233</u>	137	3	79	17	3	131	11	3	229	13	3	7	P	3	47	P	3
91	P	47	3	109	29	3	7	11	3	127	89	3	P	7	3	23	P	3	11	13
93	3	P	P	3	P	7	3	157	17	3	37	97	3	13	211	3	11	P	3	7
97	47	11	3	7	P	3	83	37	3	43	7	3	11	31	3	53	P	3	P	P
99	3	83	7	3	P	71	3	P	13	3	11	17	3	P	19	3	7	P	3	29

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579
01	3	P	43	3	P	P	3	P	79	3	7	11	3	P	61	3	P	7	3	P
03	P	3	7	13	3	P	23	3	43	7	3	17	P	3	137	P	3	19	P	3
07	3	19	P	3	13	11	3	7	P	3	109	P	3	17	7	3	11	13	3	79
09	P	3	P	11	3	P	7	3	P	P	3	13	19	3	11	131	3	P	P	3
11	79	11	3	P	19	3	P	P	3	P	47	3	7	223	3	17	53	3	13	7
13	3	P	67	3	7	31	3	P	P	3	11	7	3	37	P	3	17	P	3	29
17	13	17	3	199	P	3	11	43	3	7	23	3	29	13	3	113	7	3	17	P
19	3	7	17	3	11	P	3	13	7	3	19	P	3	31	67	3	157	P	3	17
21	7	3	11	17	3	29	41	3	P	P	3	<u>239</u>	P	3	7	97	3	197	67	3
23	11	P	3	151	17	3	7	131	3	P	127	3	P	7	3	23	29	3	53	P
27	179	3	59	23	3	P	17	3	P	13	3	7	89	3	P	P	3	P	7	3
29	43	37	3	7	73	3	P	17	3	P	7	3	151	P	3	P	11	3	P	53
31	3	P	7	3	P	P	3	P	17	3	13	P	3	P	11	3	7	P	3	19
33	137	3	53	P	3	P	P	3	7	17	3	19	11	3	79	7	3	13	151	3
37	3	73	P	3	P	13	3	P	11	3	P	17	3	7	19	3	P	P	3	11
39	P	3	P	53	3	7	11	3	113	97	3	P	7	3	71	163	3	11	P	3
41	P	31	3	103	7	3	13	23	3	P	P	3	P	17	3	11	P	3	7	13
43	3	23	11	3	P	P	3	179	P	3	7	P	3	11	17	3	59	7	3	P
47	41	7	3	29	47	3	37	P	3	11	P	3	19	P	3	7	17	3	P	P
49	3	P	P	3	19	193	3	7	13	3	89	P	3	P	7	3	P	17	3	167
51	23	3	13	37	3	11	7	3	139	P	3	67	P	3	73	13	3	P	17	3
53	P	233	3	11	P	3	181	19	3	13	59	3	7	83	3	67	P	3	P	7
57	29	3	101	7	3	23	53	3	P	P	3	61	31	3	P	P	3	7	47	3
59	61	89	3	P	13	3	P	211	3	7	P	3	P	41	3	P	7	3	P	11
61	3	7	127	3	131	163	3	31	7	3	43	13	3	19	37	3	23	11	3	149
63	7	3	P	157	3	13	P	3	101	P	3	P	173	3	7	11	3	47	13	3
67	3	P	P	3	P	7	3	P	19	3	149	11	3	P	P	3	P	61	3	7
69	13	3	P	P	3	P	61	3	29	11	3	7	P	3	101	23	3	41	7	3
71	47	P	3	7	149	3	P	11	3	23	7	3	P	103	3	P	101	3	11	29
73	3	13	7	3	P	11	3	P	P	3	P	P	3	P	13	3	7	P	3	P
77	7	11	3	P	P	3	19	7	3	227	P	3	11	181	3	13	137	3	31	P
79	3	P	167	3	P	29	3	P	23	3	11	P	3	7	229	3	P	19	3	37
81	P	3	23	13	3	7	P	3	11	19	3	211	7	3	47	71	3	P	P	3
83	17	19	3	P	7	3	11	P	3	P	13	3	P	P	3	89	37	3	7	23
87	P	3	7	113	3	71	P	3	163	7	3	13	P	3	P	P	3	P	107	3
89	11	7	3	17	P	3	83	109	3	P	P	3	59	P	3	7	P	3	13	103
91	3	83	181	3	17	P	3	7	P	3	37	P	3	29	7	3	31	P	3	P
93	P	3	41	P	3	17	7	3	P	P	3	P	23	3	P	P	3	P	11	3
97	3	P	19	3	7	P	3	13	P	3	P	7	3	P	11	3	P	29	3	59
99	P	3	P	7	3	P	31	3	17	P	3	47	11	3	13	239	3	7	P	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599
01	31	3	11	173	3	19	P	3	127	P	3	7	53	3	191	13	3	227	7	3
03	11	97	3	7	P	3	P	47	3	13	7	3	73	31	3	157	19	3	79	37
07	19	3	P	199	3	41	103	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	P	11	3
09	7	P	3	P	13	3	29	7	3	P	P	3	P	127	3	P	11	3	P	139
11	3	P	P	3	P	P	3	P	23	3	P	13	3	7	11	3	P	29	3	181
13	P	3	23	P	3	7	P	3	103	P	3	P	7	3	19	P	3	211	13	3
17	3	89	P	3	P	163	3	71	11	3	7	31	3	23	P	3	P	7	3	11
19	13	3	7	29	3	139	11	3	131	7	3	P	P	3	P	53	3	11	41	3
21	17	7	3	P	11	3	31	13	3	P	P	3	P	137	3	7	P	3	163	P
23	3	13	11	3	37	43	3	7	59	3	P	P	3	11	7	3	109	P	3	31
27	P	37	3	17	P	3	23	P	3	11	67	3	7	41	3	13	P	3	29	7
29	3	P	P	3	7	107	3	11	89	3	P	7	3	79	67	3	P	P	3	P
31	P	3	P	7	3	11	P	3	P	31	3	29	61	3	103	59	3	7	19	3
33	131	61	3	11	71	3	17	P	3	7	13	3	P	P	3	37	7	3	P	73
37	7	3	P	P	3	P	191	3	17	P	3	13	37	3	7	29	3	31	53	3
39	127	47	3	227	P	3	7	151	3	17	43	3	P	7	3	P	23	3	13	11
41	3	53	139	3	P	7	3	P	29	3	17	P	3	P	P	3	19	11	3	7
43	P	3	P	41	3	P	13	3	19	P	3	7	P	3	P	11	3	P	7	3
47	3	P	7	3	211	127	3	13	83	3	137	11	3	17	P	3	7	P	3	151
49	P	3	31	19	3	P	223	3	7	11	3	P	179	3	13	7	3	149	97	3
51	7	P	3	23	P	3	89	7	3	167	P	3	193	P	3	17	P	3	11	P
53	3	P	13	3	P	11	3	41	229	3	P	149	3	7	P	3	11	P	3	167
57	P	11	3	13	7	3	P	P	3	19	73	3	11	P	3	P	13	3	7	P
59	3	19	17	3	53	31	3	67	71	3	7	P	3	P	37	3	P	7	3	17
61	P	3	7	17	3	157	P	3	11	7	3	67	19	3	97	P	3	13	31	3
63	31	7	3	P	17	3	11	P	3	P	P	3	P	23	3	7	P	3	P	61
67	P	3	11	P	3	P	7	3	37	P	3	P	13	3	P	P	3	59	131	3
69	11	P	3	P	59	3	13	17	3	109	P	3	7	P	3	71	P	3	19	7
71	3	P	P	3	7	37	3	P	17	3	19	7	3	13	P	3	P	P	3	P
73	P	3	19	7	3	P	23	3	113	17	3	47	P	3	P	41	3	7	11	3
77	3	7	101	3	P	19	3	53	7	3	P	17	3	P	11	3	83	23	3	37
79	7	3	13	P	3	P	P	3	97	P	3	23	11	3	7	13	3	P	P	3
81	<u>241</u>	73	3	79	P	3	7	43	3	13	11	3	P	7	3	P	37	3	233	P
83	3	83	167	3	233	7	3	29	11	3	P	P	3	43	17	3	13	191	3	7
87	29	31	3	7	11	3	P	P	3	61	7	3	101	P	3	11	17	3	P	223
89	3	P	7	3	23	41	3	P	P	3	37	13	3	11	19	3	7	17	3	239
91	11	3	71	P	3	13	19	3	7	P	3	11	211	3	41	7	3	P	13	3
93	7	P	3	P	29	3	P	7	3	11	P	3	13	P	3	23	P	3	101	17
97	13	3	97	23	3	7	79	3	P	P	3	P	7	3	P	61	3	P	89	3
99	P	P	3	11	7	3	P	13	3	41	113	3	19	P	3	107	P	3	7	P

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619
01	29	P	3	47	11	3	P	101	3	P	P	3	7	59	3	11	229	3	23	7
03	3	P	11	3	7	17	3	P	41	3	53	7	3	11	P	3	P	P	3	103
07	23	P	3	13	29	3	P	17	3	7	P	3	97	101	3	P	7	3	19	31
09	3	7	P	3	193	P	3	11	7	3	13	53	3	37	P	3	P	23	3	P
11	7	3	19	41	3	11	P	3	P	17	3	23	P	3	7	P	3	13	113	3
13	P	47	3	11	P	3	7	109	3	P	17	3	41	7	3	137	P	3	P	101
17	P	3	P	P	3	73	P	3	61	P	3	7	13	3	P	227	3	P	7	3
19	47	79	3	7	31	3	13	P	3	P	7	3	29	17	3	P	43	3	P	11
21	3	59	7	3	23	P	3	41	P	3	139	P	3	13	17	3	7	11	3	19
23	193	3	P	179	3	29	P	3	7	P	3	19	P	3	239	7	3	P	211	3
27	3	P	229	3	P	P	3	P	13	3	P	11	3	7	19	3	P	17	3	P
29	P	3	13	23	3	7	19	3	59	11	3	P	7	3	47	13	3	P	17	3
31	173	157	3	P	7	3	P	11	3	13	P	3	P	P	3	37	P	3	7	17
33	3	P	29	3	223	11	3	P	127	3	7	113	3	P	23	3	11	7	3	P
37	P	7	3	P	13	3	P	P	3	P	67	3	11	83	3	7	P	3	P	241
39	3	P	59	3	19	P	3	7	83	3	11	13	3	P	7	3	53	107	3	23
41	P	3	107	83	3	13	7	3	11	149	3	P	47	3	P	19	3	29	13	3
43	97	137	3	P	P	3	11	19	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	P	7
47	13	3	11	7	3	191	P	3	71	59	3	47	73	3	43	P	3	7	23	3
49	11	P	3	29	P	3	P	13	3	7	41	3	23	31	3	61	7	3	127	P
51	3	7	P	3	61	151	3	79	7	3	P	P	3	19	13	3	P	P	3	41
53	7	3	89	P	3	19	131	3	13	P	3	P	P	3	7	P	3	37	11	3
57	3	43	P	3	P	7	3	P	19	3	P	23	3	P	11	3	P	P	3	7
59	19	3	P	13	3	23	P	3	P	47	3	7	11	3	41	P	3	151	7	3
61	17	P	3	7	103	3	P	P	3	P	7	3	P	43	3	P	197	3	P	P
63	3	17	7	3	13	71	3	P	11	3	227	31	3	P	P	3	7	13	3	11
67	7	P	3	17	11	3	19	7	3	41	79	3	197	109	3	11	P	3	13	P
69	3	P	11	3	17	37	3	67	P	3	173	P	3	7	P	3	83	19	3	31
71	11	3	P	73	3	7	13	3	29	19	3	11	7	3	P	23	3	223	P	3
73	13	19	3	P	7	3	17	P	3	11	157	3	71	13	3	67	P	3	7	29
77	P	3	7	173	3	11	47	3	17	7	3	131	29	3	13	139	3	163	43	3
79	73	7	3	11	197	3	P	P	3	17	103	3	233	P	3	7	37	3	P	P
81	3	11	13	3	31	29	3	7	23	3	17	193	3	P	7	3	P	P	3	P
83	P	3	23	P	3	47	7	3	107	13	3	17	P	3	P	P	3	31	19	3
87	3	139	19	3	7	43	3	89	P	3	13	7	3	17	P	3	P	11	3	P
89	P	3	P	7	3	P	P	3	P	71	3	43	167	3	17	11	3	7	199	3
91	P	23	3	131	241	3	137	31	3	7	P	3	P	11	3	17	7	3	59	P
93	3	7	P	3	P	13	3	P	7	3	199	11	3	29	P	3	17	61	3	47
97	19	17	3	P	P	3	7	11	3	181	107	3	P	7	3	31	103	3	11	13
99	3	37	17	3	101	7	3	163	P	3	P	19	3	13	89	3	11	29	3	7

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639
01	3	13	P	3	P	P	3	P	P	3	<u>251</u>	89	3	7	13	3	P	11	3	P
03	P	3	17	P	3	7	P	3	13	P	3	P	7	3	19	11	3	P	P	3
07	3	173	P	3	17	P	3	73	181	3	7	11	3	29	163	3	P	7	3	P
09	59	3	7	13	3	17	137	3	107	7	3	223	31	3	P	41	3	P	P	3
11	P	7	3	P	139	3	17	11	3	53	13	3	P	P	3	7	P	3	11	79
13	3	179	P	3	13	11	3	7	23	3	61	P	3	P	7	3	11	13	3	P
17	P	11	3	101	P	3	P	59	3	17	29	3	7	P	3	19	P	3	13	7
19	3	P	P	3	7	101	3	19	P	3	11	7	3	23	P	3	113	P	3	41
21	109	3	43	7	3	103	13	3	11	P	3	17	191	3	P	P	3	7	19	3
23	13	23	3	P	P	3	11	P	3	7	19	3	17	13	3	139	7	3	P	97
27	7	3	11	P	3	31	P	3	P	P	3	P	23	3	7	P	3	P	83	3
29	11	P	3	157	163	3	7	149	3	P	P	3	53	7	3	17	P	3	29	P
31	3	P	13	3	149	7	3	P	83	3	P	P	3	P	137	3	17	101	3	7
33	17	3	P	83	3	P	P	3	19	13	3	7	37	3	229	P	3	17	7	3
37	3	P	7	3	29	23	3	43	31	3	13	19	3	P	11	3	7	P	3	17
39	P	3	109	17	3	P	P	3	7	P	3	103	11	3	P	7	3	13	P	3
41	7	P	3	31	17	3	37	7	3	113	11	3	P	97	3	P	23	3	P	43
43	3	P	67	3	41	13	3	P	11	3	23	233	3	7	P	3	31	P	3	11
47	P	29	3	P	7	3	13	17	3	19	67	3	P	P	3	11	P	3	7	13
49	3	19	11	3	197	P	3	131	17	3	7	P	3	11	67	3	P	7	3	P
51	11	3	7	P	3	71	31	3	P	7	3	11	19	3	107	103	3	37	67	3
53	P	7	3	23	19	3	P	P	3	11	17	3	43	P	3	7	53	3	P	31
57	P	3	13	127	3	11	7	3	239	157	3	137	17	3	23	13	3	103	P	3
59	229	61	3	11	P	3	P	97	3	13	P	3	7	17	3	P	P	3	19	7
61	3	11	23	3	7	73	3	P	P	3	19	7	3	P	17	3	13	P	3	167
63	53	3	19	7	3	P	223	3	37	79	3	83	41	3	P	17	3	7	P	3
67	3	7	71	3	P	19	3	23	7	3	P	13	3	P	P	3	P	11	3	47
69	7	3	73	47	3	13	29	3	P	P	3	181	151	3	7	11	3	43	13	3
71	P	P	3	97	179	3	7	41	3	P	59	3	13	7	3	151	P	3	23	17
73	3	79	P	3	P	7	3	P	P	3	P	11	3	127	P	3	41	P	3	7
77	23	97	3	7	P	3	233	11	3	71	7	3	P	P	3	P	37	3	11	P
79	3	13	7	3	43	11	3	67	227	3	P	P	3	61	13	3	7	23	3	137
81	P	3	61	11	3	P	19	3	7	P	3	23	P	3	11	7	3	P	127	3
83	7	11	3	P	P	3	P	7	3	P	199	3	11	241	3	13	43	3	193	109
87	47	3	199	13	3	7	P	3	11	P	3	179	7	3	P	P	3	227	29	3
89	29	P	3	89	7	3	11	37	3	P	13	3	19	P	3	P	P	3	7	61
91	3	P	167	3	11	P	3	P	61	3	7	29	3	P	173	3	P	7	3	89
93	31	3	7	43	3	53	71	3	109	7	3	13	167	3	P	19	3	P	181	3
97	3	37	P	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	P	131	3	P
99	P	3	P	23	3	59	7	3	31	73	3	P	P	3	P	P	3	P	11	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659
01	7	3	19	P	3	53	P	3	11	P	3	P	113	3	7	17	3	P	29	3
03	29	13	3	P	P	3	7	89	3	41	P	3	P	7	3	31	17	3	23	59
07	P	3	11	107	3	251	23	3	229	47	3	7	197	3	P	13	3	P	7	3
09	11	P	3	7	29	3	P	P	3	13	7	3	61	P	3	109	P	3	P	17
11	3	61	7	3	41	31	3	163	P	3	P	P	3	241	149	3	7	23	3	19
13	P	3	157	73	3	P	P	3	7	139	3	19	P	3	P	7	3	P	11	3
17	3	97	P	3	37	149	3	P	P	3	79	13	3	7	11	3	P	P	3	29
19	P	3	149	P	3	7	19	3	53	P	3	P	7	3	P	P	3	P	13	3
21	73	37	3	131	7	3	P	61	3	P	11	3	13	83	3	P	211	3	7	P
23	3	P	P	3	23	113	3	59	11	3	7	P	3	P	P	3	137	7	3	11
27	43	7	3	P	11	3	P	13	3	P	P	3	19	P	3	7	29	3	P	P
29	3	13	11	3	19	173	3	7	241	3	P	P	3	11	7	3	P	P	3	P
31	11	3	P	23	3	47	7	3	13	29	3	11	37	3	59	19	3	P	P	3
33	P	59	3	P	P	3	P	19	3	11	P	3	7	79	3	13	P	3	43	7
37	P	3	P	7	3	11	109	3	23	P	3	53	89	3	P	P	3	7	P	3
39	17	31	3	11	P	3	37	41	3	7	13	3	P	223	3	P	7	3	P	233
41	3	7	227	3	13	233	3	101	7	3	193	P	3	19	31	3	41	13	3	23
43	7	3	17	37	3	19	127	3	61	101	3	13	53	3	7	P	3	29	P	3
47	3	23	41	3	17	7	3	P	19	3	29	P	3	101	P	3	P	11	3	7
49	19	3	47	229	3	17	13	3	P	107	3	7	71	3	P	11	3	37	7	3
51	13	P	3	7	P	3	17	73	3	P	7	3	23	11	3	P	P	3	P	P
53	3	P	7	3	P	P	3	13	P	3	P	11	3	P	29	3	7	47	3	101
57	7	P	3	139	43	3	19	7	3	17	67	3	P	P	3	P	P	3	11	P
59	3	83	13	3	73	11	3	31	79	3	17	23	3	7	67	3	11	19	3	71
61	29	3	179	11	3	7	P	3	37	13	3	17	7	3	11	53	3	P	67	3
63	P	11	3	13	7	3	P	P	3	167	P	3	11	163	3	P	13	3	7	P
67	P	3	7	191	3	P	P	3	11	7	3	P	P	3	17	173	3	13	P	3
69	79	7	3	59	23	3	11	239	3	P	31	3	P	131	3	7	97	3	199	41
71	3	P	P	3	11	13	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	17	89	3	37
73	17	3	11	P	3	31	7	3	29	43	3	P	13	3	233	23	3	17	19	3
77	3	29	17	3	7	P	3	211	P	3	59	7	3	13	41	3	P	P	3	17
79	139	3	P	7	3	P	P	3	P	181	3	P	29	3	P	P	3	7	11	3
81	P	13	3	P	17	3	71	P	3	7	151	3	97	P	3	P	7	3	P	P
83	3	7	P	3	P	17	3	P	7	3	37	P	3	151	11	3	19	157	3	P
87	19	P	3	31	59	3	7	17	3	13	11	3	P	7	3	P	P	3	41	19
89	3	P	53	3	P	7	3	67	11	3	P	19	3	23	43	3	13	P	3	7
91	P	3	239	19	3	P	11	3	P	17	3	7	109	3	79	107	3	11	7	3
93	107	23	3	7	11	3	P	P	3	103	7	3	P	P	3	11	179	3	131	P
97	11	3	113	71	3	13	31	3	7	P	3	11	17	3	P	7	3	19	13	3
99	7	43	3	P	P	3	23	7	3	11	P	3	13	17	3	P	P	3	P	31

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679
01	13	7	3	P	23	3	P	P	3	149	11	3	17	13	3	7	P	3	P	P
03	3	P	239	3	P	73	3	7	11	3	P	P	3	17	7	3	67	79	3	11
07	149	P	3	61	11	3	43	41	3	23	37	3	7	P	3	11	P	3	P	7
09	3	P	11	3	7	P	3	19	P	3	113	7	3	11	P	3	17	P	3	59
11	11	3	73	7	3	227	59	3	71	13	3	11	P	3	P	P	3	7	19	3
13	251	17	3	13	P	3	29	P	3	7	19	3	P	83	3	181	7	3	17	113
17	7	3	23	17	3	11	P	3	109	61	3	41	P	3	7	107	3	13	73	3
19	107	37	3	11	17	3	7	137	3	P	29	3	P	7	3	251	P	3	P	23
21	3	11	P	3	127	7	3	P	P	3	P	P	3	23	P	3	19	241	3	7
23	103	3	47	29	3	P	17	3	19	P	3	7	13	3	191	P	3	P	7	3
27	3	89	7	3	181	71	3	53	17	3	97	19	3	13	P	3	7	11	3	P
29	P	3	103	19	3	P	P	3	7	17	3	P	23	3	P	7	3	89	P	3
31	7	13	3	113	P	3	23	7	3	P	17	3	P	11	3	P	P	3	29	P
33	3	41	107	3	31	P	3	P	13	3	P	11	3	7	P	3	47	P	3	P
37	P	P	3	P	7	3	37	11	3	13	43	3	71	17	3	P	239	3	7	41
39	3	19	P	3	29	11	3	P	89	3	7	P	3	P	17	3	11	7	3	P
41	P	3	7	11	3	P	103	3	P	7	3	P	19	3	11	17	3	P	179	3
43	211	7	3	P	13	3	P	31	3	P	P	3	11	P	3	7	17	3	P	P
47	P	3	31	P	3	13	7	3	11	P	3	83	P	3	P	P	3	37	13	3
49	<u>257</u>	29	3	43	P	3	11	P	3	P	P	3	7	P	3	31	61	3	19	7
51	3	83	97	3	7	61	3	P	P	3	19	7	3	47	37	3	P	P	3	13
53	13	3	11	7	3	P	P	3	P	23	3	P	109	3	P	43	3	7	P	3
57	3	7	59	3	P	19	3	241	7	3	P	P	3	193	13	3	29	P	3	P
59	7	3	173	P	3	101	191	3	13	P	3	239	103	3	7	P	3	P	11	3
61	31	P	3	P	41	3	7	101	3	29	P	3	P	7	3	13	11	3	79	P
63	3	109	23	3	P	7	3	P	P	3	199	47	3	31	11	3	71	P	3	7
67	P	127	3	7	P	3	163	179	3	167	7	3	137	23	3	P	157	3	P	P
69	3	P	7	3	13	P	3	23	11	3	47	P	3	P	19	3	7	13	3	11
71	P	3	P	31	3	P	11	3	7	193	3	13	P	3	109	7	3	11	67	3
73	7	P	3	P	11	3	61	7	3	P	P	3	P	89	3	11	31	3	13	101
77	11	3	191	P	3	7	13	3	P	P	3	11	7	3	P	P	3	P	103	3
79	13	P	3	41	7	3	131	43	3	11	P	3	19	13	3	P	P	3	7	P
81	3	17	79	3	19	139	3	11	47	3	7	P	3	43	P	3	53	7	3	157
83	P	3	7	P	3	11	P	3	P	7	3	23	61	3	13	19	3	P	P	3
87	3	11	13	3	17	P	3	7	211	3	73	P	3	79	7	3	113	53	3	P
89	P	3	151	197	3	17	7	3	P	13	3	P	P	3	P	P	3	P	29	3
91	29	P	3	13	P	3	17	P	3	31	23	3	7	P	3	257	13	3	P	7
93	3	37	P	3	7	P	3	17	151	3	13	7	3	19	P	3	139	11	3	P
97	157	53	3	67	29	3	P	P	3	7	229	3	173	11	3	23	7	3	43	97
99	3	7	167	3	P	13	3	67	7	3	17	11	3	P	P	3	P	151	3	53

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699
01	3	11	7	3	73	P	3	23	107	3	P	43	3	37	P	3	7	47	3	13
03	13	3	24 ¹	167	3	61	31	3	7	P	3	19	P	3	P	7	3	43	29	3
07	3	13	P	3	67	P	3	127	83	3	151	29	3	7	13	3	47	11	3	53
09	47	3	P	83	3	7	19	3	13	P	3	P	7	3	31	11	3	P	P	3
11	23	P	3	P	7	3	P	P	3	137	P	3	67	11	3	13	151	3	7	P
13	3	P	P	3	37	131	3	P	P	3	7	11	3	P	41	3	67	7	3	151
17	17	7	3	53	31	3	59	11	3	P	13	3	19	P	3	7	43	3	11	139
19	3	17	P	3	13	11	3	7	P	3	P	P	3	103	7	3	11	13	3	29
21	25 ¹	3	17	11	3	P	7	3	P	41	3	13	P	3	11	19	3	113	P	3
23	P	11	3	17	53	3	163	19	3	157	23	3	7	181	3	37	P	3	13	7
27	59	3	P	7	3	17	13	3	11	P	3	P	37	3	P	251	3	7	P	3
29	13	193	3	P	41	3	11	P	3	7	P	3	107	13	3	23	7	3	P	P
31	3	7	31	3	11	P	3	13	7	3	P	73	3	19	P	3	179	103	3	P
33	7	3	11	23	3	19	P	3	17	29	3	257	P	3	7	31	3	137	P	3
37	3	61	13	3	P	7	3	P	19	3	17	47	3	P	23	3	83	P	3	7
39	19	3	P	37	3	P	P	3	23	13	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3
41	P	P	3	7	89	3	83	53	3	71	7	3	17	P	3	197	11	3	211	P
43	3	83	7	3	P	P	3	P	43	3	13	P	3	17	11	3	7	97	3	23
47	7	P	3	41	P	3	19	7	3	P	11	3	P	31	3	17	257	3	P	113
49	3	23	139	3	P	13	3	P	11	3	29	P	3	7	37	3	17	19	3	11
51	17	3	131	P	3	7	11	3	31	19	3	P	7	3	199	157	3	11	23	3
53	P	17	3	29	7	3	13	197	3	53	199	3	23	223	3	11	P	3	7	13
57	11	3	7	17	3	179	71	3	37	7	3	11	P	3	P	P	3	79	P	3
59	P	7	3	197	17	3	P	29	3	11	53	3	P	43	3	7	41	3	P	P
61	3	P	P	3	223	17	3	7	13	3	P	23	3	139	7	3	P	P	3	43
63	29	3	13	137	3	11	7	3	P	P	3	P	P	3	P	13	3	P	19	3
67	3	11	19	3	7	P	3	P	17	3	P	7	3	71	P	3	13	P	3	31
69	43	3	233	7	3	191	P	3	61	17	3	<u>263</u>	113	3	127	73	3	7	109	3
71	P	P	3	P	13	3	43	P	3	7	17	3	53	P	3	29	7	3	107	11
73	3	7	67	3	P	47	3	97	7	3	P	13	3	173	P	3	19	11	3	167
77	19	79	3	101	P	3	7	P	3	23	67	3	13	7	3	41	P	3	P	19
79	3	29	P	3	31	7	3	109	P	3	37	11	3	P	17	3	59	P	3	7
81	13	3	P	19	3	P	173	3	P	11	3	7	29	3	P	17	3	31	7	3
83	103	41	3	7	P	3	P	11	3	101	7	3	79	P	3	149	17	3	11	47
87	P	3	23	11	3	107	P	3	7	149	3	43	193	3	11	7	3	19	17	3
89	7	11	3	P	P	3	149	7	3	19	59	3	11	P	3	13	227	3	47	17
91	3	19	47	3	P	113	3	P	P	3	11	P	3	7	P	3	P	101	3	P
93	149	3	31	13	3	7	73	3	11	P	3	P	7	3	P	P	3	71	37	3
97	3	47	163	3	11	P	3	89	P	3	7	P	3	29	P	3	P	7	3	P
99	P	3	7	P	3	181	P	3	P	7	3	13	23	3	P	79	3	223	P	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719
01	P	3	P	7	3	P	17	3	101	P	3	97	13	3	11	127	3	7	19	3
03	P	11	3	229	23	3	13	17	3	7	19	3	11	113	3	P	7	3	59	13
07	7	3	P	167	3	P	P	3	11	17	3	211	31	3	7	23	3	P	P	3
09	P	13	3	P	181	3	7	P	3	23	17	3	P	7	3	43	101	3	P	P
11	3	P	61	3	11	7	3	31	13	3	P	17	3	29	P	3	19	P	3	7
13	53	3	11	P	3	107	241	3	19	P	3	7	17	3	P	13	3	P	7	3
17	3	P	7	3	67	151	3	P	23	3	47	19	3	P	17	3	7	29	3	P
19	P	3	23	19	3	97	P	3	7	P	3	P	229	3	P	7	3	P	11	3
21	7	P	3	P	13	3	P	7	3	P	29	3	67	73	3	37	11	3	P	23
23	3	P	P	3	P	109	3	197	P	3	P	13	3	7	11	3	67	17	3	71
27	239	23	3	P	7	3	P	107	3	19	11	3	13	P	3	P	41	3	7	17
29	3	19	P	3	P	P	3	P	11	3	7	P	3	P	P	3	83	7	3	11
31	13	3	7	53	3	251	11	3	193	7	3	83	19	3	61	233	3	11	109	3
33	59	7	3	61	11	3	23	13	3	89	251	3	P	P	3	7	P	3	29	P
37	11	3	P	37	3	P	7	3	13	P	3	11	P	3	P	P	3	23	P	3
39	P	P	3	31	P	3	P	127	3	11	P	3	7	P	3	13	71	3	19	7
41	3	P	P	3	7	23	3	11	P	3	19	7	3	P	199	3	31	P	3	P
43	89	3	19	7	3	11	41	3	P	61	3	P	191	3	P	29	3	7	P	3
47	3	7	199	3	13	19	3	263	7	3	23	P	3	P	37	3	P	13	3	P
49	7	3	P	103	3	P	31	3	P	P	3	13	P	3	7	P	3	157	P	3
51	P	29	3	P	P	3	7	139	3	P	227	3	43	7	3	P	137	3	13	11
53	3	31	163	3	47	7	3	P	P	3	41	P	3	P	P	3	79	11	3	7
57	13	P	3	7	P	3	P	173	3	P	7	3	P	11	3	163	131	3	181	47
59	3	17	7	3	P	37	3	13	59	3	P	11	3	P	19	3	7	73	3	227
61	P	3	17	71	3	41	19	3	7	11	3	P	P	3	13	7	3	P	P	3
63	7	P	3	17	31	3	P	7	3	29	179	3	P	P	3	P	P	3	11	P
67	P	3	29	11	3	7	P	3	P	13	3	P	7	3	11	59	3	43	P	3
69	41	11	3	13	7	3	17	P	3	P	P	3	11	23	3	P	13	3	7	79
71	3	47	P	3	19	P	3	17	131	3	7	P	3	149	P	3	P	7	3	P
73	79	3	7	P	3	P	29	3	11	7	3	103	263	3	P	19	3	13	41	3
77	3	P	31	3	11	13	3	7	P	3	17	109	3	137	7	3	229	P	3	167
79	P	3	11	P	3	163	7	3	P	P	3	17	13	3	P	31	3	179	P	3
81	11	P	3	P	P	3	13	37	3	P	P	3	7	41	3	47	43	3	P	7
83	3	P	67	3	7	P	3	P	73	3	31	7	3	13	P	3	97	23	3	P
87	109	13	3	59	P	3	P	71	3	7	67	3	P	P	3	17	7	3	P	P
89	3	7	P	3	P	P	3	29	7	3	P	257	3	P	11	3	17	P	3	193
91	7	3	13	43	3	73	223	3	P	P	3	P	11	3	7	13	3	17	29	3
93	29	17	3	P	157	3	7	P	3	13	11	3	P	7	3	P	P	3	17	P
97	191	3	P	17	3	227	11	3	31	P	3	7	83	3	19	P	3	11	7	3
99	P	P	3	7	11	3	19	83	3	P	7	3	37	P	3	11	P	3	P	P

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739
01	89	P	3	17	7	3	79	P	3	P	37	3	71	23	3	31	11	3	7	67
03	3	P	103	3	17	P	3	23	47	3	7	41	3	P	11	3	89	7	3	263
07	13	7	3	P	61	3	17	P	3	P	11	3	19	13	3	7	P	3	23	P
09	3	P	163	3	19	31	3	7	11	3	P	29	3	P	7	3	P	P	3	11
11	107	3	P	167	3	59	7	3	17	P	3	113	179	3	13	19	3	11	31	3
13	23	37	3	P	11	3	P	19	3	17	P	3	7	167	3	11	P	3	223	7
17	11	3	257	7	3	127	P	3	P	13	3	11	211	3	P	P	3	7	97	3
19	P	41	3	13	139	3	101	P	3	7	P	3	17	157	3	37	7	3	P	193
21	3	7	P	3	P	47	3	11	7	3	13	P	3	17	P	3	83	P	3	29
23	7	3	P	31	3	11	P	3	P	P	3	83	37	3	7	P	3	13	P	3
27	3	11	P	3	23	7	3	P	19	3	103	P	3	P	101	3	17	P	3	7
29	17	3	P	151	3	29	59	3	67	233	3	7	13	3	97	P	3	17	7	3
31	P	17	3	7	P	3	13	257	3	P	7	3	67	P	3	23	29	3	17	11
33	3	53	7	3	113	P	3	P	173	3	199	P	3	13	P	3	7	11	3	17
37	7	13	3	P	17	3	19	7	3	P	P	3	P	11	3	151	P	3	47	107
39	3	P	29	3	107	17	3	P	13	3	P	11	3	7	23	3	211	19	3	P
41	61	3	13	P	3	7	17	3	23	11	3	P	7	3	<u>271</u>	13	3	37	41	3
43	P	19	3	73	7	3	P	11	3	13	P	3	P	71	3	251	P	3	7	P
47	P	3	7	11	3	P	P	3	97	7	3	193	89	3	11	P	3	29	P	3
49	109	7	3	71	13	3	P	23	3	P	17	3	11	41	3	7	47	3	P	73
51	3	23	P	3	53	P	3	7	263	3	11	13	3	P	7	3	P	P	3	P
53	P	3	P	P	3	13	7	3	11	P	3	191	17	3	P	P	3	131	13	3
57	3	59	19	3	7	37	3	31	41	3	43	7	3	109	17	3	73	P	3	13
59	13	3	11	7	3	P	113	3	P	P	3	149	P	3	P	17	3	7	P	3
61	11	P	3	<u>269</u>	P	3	P	13	3	7	P	3	61	P	3	P	7	3	233	P
63	3	7	127	3	233	149	3	P	7	3	P	23	3	P	13	3	19	17	3	37
67	19	P	3	P	P	3	7	P	3	131	31	3	41	7	3	13	11	3	P	17
69	3	P	P	3	P	7	3	53	P	3	89	19	3	P	11	3	23	71	3	7
71	97	3	P	13	3	31	P	3	P	43	3	7	11	3	P	P	3	P	7	3
73	P	P	3	7	23	3	P	61	3	P	7	3	47	239	3	29	P	3	31	P
77	P	3	P	157	3	P	11	3	7	P	3	13	P	3	P	7	3	11	P	3
79	7	89	3	P	11	3	P	7	3	19	P	3	127	P	3	11	P	3	13	29
81	3	19	11	3	P	181	3	73	31	3	107	P	3	7	197	3	P	89	3	167
83	11	3	41	P	3	7	13	3	P	59	3	11	7	3	P	P	3	P	P	3
87	3	37	P	3	173	29	3	11	23	3	7	163	3	P	43	3	31	7	3	241
89	P	3	7	191	3	11	P	3	P	7	3	P	83	3	13	P	3	113	37	3
91	P	7	3	11	71	3	157	83	3	47	P	3	P	79	3	7	59	3	19	23
93	3	11	13	3	P	229	3	7	P	3	19	53	3	23	7	3	P	109	3	61
97	17	23	3	13	P	3	139	P	3	P	67	3	7	19	3	P	13	3	P	7
99	3	17	197	3	7	19	3	43	269	3	13	7	3	29	67	3	P	11	3	P

Brancker's *Table of incompositis* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759
01	3	P	P	3	47	7	3	11	131	3	179	13	3	257	P	3	19	17	3	7
03	43	3	P	67	3	11	61	3	19	P	3	7	157	3	P	P	3	P	7	3
07	3	11	7	3	37	P	3	P	239	3	107	19	3	P	P	3	7	P	3	13
09	13	3	P	19	3	P	P	3	7	173	3	P	P	3	73	7	3	P	41	3
11	7	37	3	P	P	3	P	7	3	23	P	3	P	127	3	P	P	3	47	11
13	3	13	47	3	P	269	3	P	79	3	P	31	3	7	13	3	83	11	3	P
17	P	137	3	P	7	3	29	P	3	19	P	3	P	11	3	13	P	3	7	89
19	3	19	P	3	P	43	3	P	23	3	7	11	3	109	53	3	P	7	3	31
21	P	3	7	13	3	P	71	3	P	7	3	43	19	3	199	P	3	P	P	3
23	79	7	3	P	19	3	P	11	3	P	13	3	P	P	3	7	47	3	11	23
27	P	3	199	11	3	P	7	3	P	31	3	13	P	3	11	P	3	41	191	3
29	181	11	3	239	263	3	37	P	3	P	P	3	7	P	3	47	P	3	13	7
31	3	P	P	3	7	P	3	P	P	3	11	7	3	71	P	3	53	P	3	P
33	101	3	19	7	3	73	13	3	11	P	3	P	23	3	241	P	3	7	P	3
37	3	7	61	3	11	19	3	13	7	3	P	227	3	P	P	3	43	53	3	P
39	7	3	11	79	3	131	101	3	67	137	3	29	P	3	7	P	3	23	181	3
41	11	151	3	17	P	3	7	31	3	P	P	3	67	7	3	P	P	3	149	P
43	3	P	13	3	17	7	3	41	P	3	101	163	3	59	37	3	67	P	3	7
47	P	53	3	7	109	3	17	P	3	149	7	3	47	P	3	31	11	3	73	173
49	3	P	7	3	P	127	3	17	29	3	13	P	3	151	11	3	7	211	3	53
51	P	3	41	149	3	P	19	3	7	241	3	223	11	3	197	7	3	13	101	3
53	7	29	3	P	P	3	P	7	3	17	11	3	P	P	3	P	P	3	P	151
57	103	3	P	P	3	7	11	3	P	23	3	17	7	3	61	P	3	11	31	3
59	31	P	3	23	7	3	13	P	3	P	47	3	17	179	3	11	P	3	7	13
61	3	P	11	3	19	P	3	P	P	3	7	P	3	11	59	3	29	7	3	37
63	11	3	7	P	3	173	197	3	43	7	3	11	73	3	17	19	3	239	107	3
67	3	P	23	3	113	P	3	7	13	3	271	P	3	P	7	3	17	P	3	P
69	17	3	13	31	3	11	7	3	P	61	3	P	P	3	163	13	3	17	P	3
71	P	17	3	11	P	3	89	P	3	13	41	3	7	23	3	P	31	3	17	7
73	3	11	17	3	7	P	3	23	P	3	37	7	3	19	71	3	13	P	3	17
77	P	P	3	P	13	3	53	37	3	7	193	3	P	P	3	P	7	3	23	11
79	3	7	P	3	71	17	3	P	7	3	P	13	3	43	P	3	P	11	3	P
81	7	3	59	P	3	13	17	3	103	97	3	P	83	3	7	11	3	P	13	3
83	23	31	3	P	211	3	7	17	3	167	P	3	13	7	3	P	P	3	P	P
87	13	3	P	73	3	P	P	3	P	11	3	7	79	3	19	131	3	P	7	3
89	43	P	3	7	P	3	19	11	3	31	7	3	P	P	3	269	P	3	11	P
91	3	13	7	3	163	11	3	29	P	3	61	17	3	P	13	3	7	19	3	P
93	P	3	P	11	3	97	113	3	7	19	3	P	17	3	11	7	3	P	29	3
97	3	P	P	3	23	P	3	P	P	3	11	29	3	7	17	3	59	P	3	P
99	P	3	191	13	3	7	P	3	11	37	3	139	7	3	103	17	3	229	71	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779
01	P	3	181	41	3	113	7	3	P	11	3	P	P	3	17	19	3	13	P	3
03	P	P	3	P	P	3	P	11	3	53	P	3	7	23	3	17	71	3	11	7
07	17	3	P	7	3	P	P	3	89	P	3	83	13	3	11	179	3	7	29	3
09	29	11	3	137	109	3	13	79	3	7	53	3	11	97	3	P	7	3	17	13
11	3	7	17	3	43	P	3	41	7	3	11	29	3	13	199	3	P	P	3	17
13	7	3	P	17	3	19	23	3	11	P	3	59	P	3	7	P	3	P	P	3
17	3	103	199	3	11	7	3	P	13	3	P	67	3	P	P	3	P	23	3	7
19	19	3	11	167	3	P	17	3	P	P	3	7	37	3	P	13	3	P	7	3
21	11	163	3	7	P	3	193	17	3	13	7	3	31	167	3	P	P	3	59	67
23	3	P	7	3	P	59	3	73	17	3	P	233	3	P	139	3	7	P	3	29
27	7	269	3	127	13	3	19	7	3	43	17	3	29	53	3	P	11	3	223	149
29	3	P	31	3	23	103	3	277	P	3	P	13	3	7	11	3	149	19	3	P
31	P	3	P	37	3	7	P	3	P	19	3	137	7	3	P	31	3	P	13	3
33	139	19	3	P	7	3	197	P	3	107	11	3	13	17	3	23	29	3	7	P
37	13	3	7	23	3	P	11	3	P	7	3	P	P	3	211	17	3	11	277	3
39	P	7	3	97	11	3	173	13	3	47	41	3	P	P	3	7	17	3	P	59
41	3	13	11	3	P	P	3	7	43	3	P	P	3	11	7	3	P	17	3	41
43	11	3	P	P	3	P	7	3	13	P	3	11	P	3	43	P	3	P	17	3
47	3	P	19	3	7	41	3	11	P	3	P	7	3	P	P	3	P	P	3	23
49	113	3	P	7	3	11	P	3	31	P	3	179	P	3	41	P	3	7	P	3
51	59	271	3	11	89	3	P	23	3	7	13	3	67	P	3	P	7	3	127	P
53	3	7	P	3	13	37	3	P	7	3	29	P	3	103	73	3	19	13	3	137
57	19	P	3	29	101	3	7	P	3	41	251	3	23	7	3	P	79	3	13	11
59	3	P	P	3	157	7	3	59	151	3	263	19	3	P	29	3	P	11	3	7
61	23	3	P	19	3	P	13	3	101	P	3	7	P	3	71	11	3	P	7	3
63	13	P	3	7	P	3	31	29	3	P	7	3	P	11	3	P	37	3	P	53
67	29	3	53	P	3	23	P	3	7	11	3	P	P	3	13	7	3	19	P	3
69	7	59	3	P	47	3	43	7	3	19	P	3	P	P	3	P	101	3	11	P
71	3	19	13	3	P	11	3	P	P	3	37	P	3	7	P	3	11	83	3	103
73	127	3	89	11	3	7	P	3	P	13	3	229	7	3	11	P	3	P	43	3
77	3	17	83	3	31	73	3	P	59	3	7	71	3	P	P	3	173	7	3	P
79	P	3	7	P	3	P	P	3	11	7	3	113	P	3	P	23	3	13	47	3
81	P	7	3	17	P	3	11	P	3	23	P	3	109	223	3	7	P	3	19	29
83	3	29	P	3	11	13	3	7	P	3	19	79	3	P	7	3	131	P	3	P
87	11	47	3	P	P	3	13	31	3	167	157	3	7	19	3	P	P	3	71	7
89	3	61	P	3	7	19	3	17	23	3	127	7	3	13	P	3	P	107	3	167
91	P	3	23	7	3	191	53	3	17	P	3	P	P	3	P	P	3	7	11	3
93	47	13	3	79	P	3	271	41	3	7	P	3	37	193	3	31	7	3	P	23
97	7	3	13	241	3	P	P	3	131	37	3	17	11	3	7	13	3	P	61	3
99	P	23	3	19	227	3	7	61	3	13	11	3	17	7	3	73	P	3	P	P

Brancker's *Table of incompositis* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799
01	7	P	3	P	P	3	83	7	3	P	13	3	P	P	3	107	P	3	P	P
03	3	83	P	3	13	29	3	211	P	3	199	P	3	7	271	3	23	13	3	P
07	P	37	3	P	7	3	P	P	3	19	41	3	103	71	3	43	11	3	7	P
09	3	19	197	3	89	P	3	31	P	3	7	239	3	P	11	3	P	7	3	41
11	181	3	7	P	3	P	13	3	53	7	3	P	11	3	P	23	3	79	P	3
13	13	7	3	71	19	3	127	P	3	23	11	3	113	13	3	7	P	3	P	157
17	P	3	17	P	3	P	7	3	269	53	3	61	37	3	13	131	3	11	P	3
19	61	191	3	17	11	3	29	223	3	P	31	3	7	P	3	11	103	3	19	7
21	3	P	11	3	7	233	3	P	23	3	19	7	3	11	43	3	P	29	3	229
23	11	3	19	7	3	17	P	3	P	13	3	11	227	3	P	281	3	7	P	3
27	3	7	137	3	P	19	3	11	7	3	13	67	3	23	P	3	P	61	3	257
29	7	3	P	29	3	11	61	3	17	P	3	53	P	3	7	67	3	13	P	3
31	P	23	3	11	107	3	7	131	3	17	P	3	P	7	3	P	P	3	97	67
33	3	11	P	3	41	7	3	43	31	3	17	P	3	P	P	3	P	71	3	7
37	73	P	3	7	P	3	13	P	3	193	7	3	17	P	3	P	97	3	29	11
39	3	P	7	3	P	P	3	71	P	3	P	P	3	13	19	3	7	11	3	P
41	P	3	P	P	3	P	19	3	7	P	3	29	P	3	17	7	3	23	P	3
43	7	13	3	157	47	3	P	7	3	89	P	3	109	11	3	17	73	3	P	P
47	17	3	13	P	3	7	31	3	37	11	3	P	7	3	53	13	3	17	P	3
49	P	17	3	47	7	3	P	11	3	13	137	3	19	P	3	P	23	3	7	31
51	3	31	17	3	19	11	3	61	29	3	7	P	3	73	P	3	11	7	3	17
53	89	3	7	11	3	P	P	3	P	7	3	P	41	3	11	19	3	173	47	3
57	3	P	139	3	67	17	3	7	P	3	11	13	3	P	7	3	P	P	3	37
59	P	3	P	127	3	13	7	3	11	23	3	P	P	3	181	P	3	47	13	3
61	251	47	3	23	31	3	11	17	3	<u>281</u>	173	3	7	61	3	P	37	3	P	7
63	3	P	61	3	7	251	3	79	17	3	P	7	3	19	229	3	29	31	3	13
67	11	P	3	P	P	3	97	13	3	7	17	3	31	P	3	251	7	3	P	P
69	3	7	23	3	131	P	3	227	7	3	37	17	3	139	13	3	P	P	3	211
71	7	3	29	109	3	P	151	3	13	157	3	41	17	3	7	47	3	241	11	3
73	101	P	3	181	97	3	7	37	3	151	107	3	P	7	3	13	11	3	P	P
77	163	3	P	13	3	P	29	3	P	P	3	7	11	3	19	17	3	P	7	3
79	P	P	3	7	P	3	19	P	3	P	7	3	P	P	3	P	17	3	23	P
81	3	37	7	3	13	179	3	P	11	3	31	P	3	163	P	3	7	13	3	11
83	113	3	P	103	3	P	11	3	7	19	3	13	P	3	61	7	3	11	17	3
87	3	41	11	3	P	89	3	P	P	3	P	P	3	7	101	3	P	23	3	P
89	11	3	79	43	3	7	13	3	P	P	3	11	7	3	29	P	3	73	P	3
91	13	P	3	277	7	3	P	P	3	11	139	3	37	13	3	19	P	3	7	41
93	3	P	59	3	53	P	3	11	P	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	167
97	29	7	3	11	P	3	P	P	3	197	19	3	179	P	3	7	P	3	109	P
99	3	11	13	3	23	53	3	7	257	3	83	29	3	P	7	3	P	199	3	P

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819
01	3	7	11	3	37	79	3	P	7	3	P	P	3	11	P	3	13	P	3	P
03	7	3	139	131	3	19	P	3	P	17	3	11	P	3	7	149	3	P	179	3
07	3	P	P	3	P	7	3	11	19	3	59	13	3	P	127	3	79	P	3	7
09	19	3	P	P	3	11	149	3	P	P	3	7	17	3	P	P	3	101	7	3
11	29	P	3	7	191	3	P	43	3	P	7	3	13	17	3	37	P	3	23	101
13	3	11	7	3	97	P	3	P	211	3	P	29	3	31	17	3	7	41	3	13
17	7	113	3	P	29	3	19	7	3	P	P	3	241	233	3	P	17	3	P	11
19	3	13	97	3	137	73	3	53	P	3	P	P	3	7	13	3	P	11	3	P
21	P	3	P	31	3	7	P	3	13	19	3	23	7	3	P	11	3	71	17	3
23	43	19	3	47	7	3	37	89	3	P	P	3	P	11	3	13	31	3	7	17
27	79	3	7	13	3	P	P	3	131	7	3	31	43	3	107	P	3	P	47	3
29	191	7	3	P	P	3	P	11	3	P	13	3	29	167	3	7	P	3	11	P
31	3	227	P	3	13	11	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	11	13	3	P
33	163	3	P	11	3	29	7	3	P	P	3	13	P	3	11	P	3	37	19	3
37	3	127	19	3	7	P	3	P	229	3	11	7	3	163	31	3	P	P	3	P
39	P	3	P	7	3	43	13	3	11	29	3	41	P	3	P	67	3	7	P	3
41	13	P	3	P	257	3	11	263	3	7	P	3	137	13	3	73	7	3	223	67
43	3	7	29	3	11	239	3	13	7	3	P	53	3	P	23	3	19	43	3	P
47	11	P	3	P	P	3	7	P	3	61	P	3	113	7	3	P	P	3	P	19
49	3	P	13	3	P	7	3	P	P	3	P	19	3	P	79	3	P	P	3	7
51	P	3	P	19	3	109	P	3	233	13	3	7	31	3	47	P	3	29	7	3
53	17	P	3	7	43	3	59	23	3	P	7	3	193	P	3	P	11	3	P	P
57	223	3	17	107	3	P	P	3	7	73	3	P	11	3	P	7	3	13	23	3
59	7	71	3	17	61	3	79	7	3	19	11	3	23	P	3	P	37	3	109	41
61	3	19	83	3	17	13	3	P	11	3	103	277	3	7	29	3	127	P	3	11
63	23	3	P	P	3	7	11	3	P	P	3	P	7	3	P	P	3	11	71	3
67	3	P	11	3	67	P	3	17	193	3	7	23	3	11	41	3	P	7	3	P
69	11	3	7	P	3	23	P	3	17	7	3	11	181	3	257	P	3	P	P	3
71	P	7	3	179	P	3	P	37	3	11	P	3	67	P	3	7	P	3	19	P
73	3	P	P	3	P	197	3	7	13	3	17	P	3	P	7	3	23	P	3	P
77	P	P	3	11	23	3	P	P	3	13	P	3	7	19	3	29	P	3	41	7
79	3	11	P	3	7	19	3	P	31	3	89	7	3	17	59	3	13	53	3	73
81	73	3	43	7	3	61	P	3	29	47	3	P	P	3	17	23	3	7	37	3
83	53	181	3	31	13	3	P	P	3	7	P	3	P	97	3	17	7	3	P	11
87	7	3	P	P	3	13	P	3	47	109	3	19	29	3	7	11	3	17	13	3
89	<u>283</u>	17	3	19	P	3	7	P	3	P	131	3	13	7	3	83	P	3	17	163
91	3	P	17	3	P	7	3	173	23	3	83	11	3	199	19	3	151	89	3	7
93	13	3	23	17	3	83	19	3	41	11	3	7	P	3	227	139	3	263	7	3
97	3	13	7	3	101	11	3	43	P	3	P	P	3	23	13	3	7	157	3	167
99	173	3	59	11	3	P	17	3	7	107	3	P	P	3	11	7	3	P	P	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839
01	43	3	7	P	3	17	P	3	31	7	3	P	19	3	P	11	3	P	47	3
03	P	7	3	13	19	3	17	191	3	P	P	3	P	11	3	7	13	3	181	P
07	P	3	P	P	3	P	7	3	17	11	3	41	P	3	P	113	3	13	43	3
09	P	47	3	53	23	3	P	11	3	17	P	3	7	227	3	37	P	3	11	7
11	3	157	229	3	7	11	3	107	P	3	17	7	3	P	239	3	11	97	3	P
13	P	3	19	7	3	109	P	3	P	P	3	17	13	3	11	23	3	7	P	3
17	3	7	P	3	73	19	3	181	7	3	11	P	3	13	P	3	P	P	3	31
19	7	3	P	263	3	179	P	3	11	283	3	43	P	3	7	47	3	P	79	3
21	P	13	3	191	P	3	7	P	3	101	61	3	P	7	3	17	P	3	109	P
23	3	41	P	3	11	7	3	P	13	3	P	101	3	97	P	3	17	29	3	7
27	11	17	3	7	139	3	53	P	3	13	7	3	P	103	3	101	241	3	17	23
29	3	P	7	3	31	P	3	P	113	3	79	97	3	23	19	3	7	101	3	17
31	P	3	P	17	3	P	19	3	7	127	3	59	P	3	P	7	3	31	11	3
33	7	23	3	281	13	3	P	7	3	239	43	3	P	167	3	103	11	3	P	P
37	P	3	P	137	3	7	17	3	P	197	3	P	7	3	P	P	3	P	13	3
39	P	P	3	P	7	3	23	17	3	P	11	3	13	P	3	139	P	3	7	P
41	3	P	P	3	19	59	3	97	11	3	7	71	3	P	181	3	P	7	3	11
43	13	3	7	67	3	197	11	3	37	7	3	29	P	3	P	19	3	11	P	3
47	3	13	11	3	29	23	3	7	P	3	P	17	3	11	7	3	233	83	3	127
49	11	3	233	P	3	P	7	3	13	109	3	11	17	3	P	29	3	89	191	3
51	P	113	3	P	41	3	P	83	3	11	53	3	7	17	3	13	23	3	71	7
53	3	P	83	3	7	31	3	11	29	3	23	7	3	19	17	3	P	61	3	37
57	31	29	3	11	P	3	P	P	3	7	13	3	P	P	3	P	7	3	P	59
59	3	7	43	3	13	P	3	P	7	3	P	137	3	31	P	3	269	13	3	113
61	7	3	P	P	3	P	131	3	41	23	3	13	139	3	7	P	3	P	17	3
63	137	P	3	23	P	3	7	P	3	P	P	3	53	7	3	P	P	3	13	11
67	P	3	P	31	3	P	13	3	173	163	3	7	P	3	19	11	3	211	7	3
69	13	127	3	7	P	3	19	37	3	29	7	3	P	11	3	193	31	3	P	P
71	3	P	7	3	P	P	3	13	79	3	P	11	3	263	P	3	7	19	3	131
73	P	3	29	P	3	71	47	3	7	11	3	31	P	3	13	7	3	P	P	3
77	3	37	13	3	67	11	3	23	179	3	P	P	3	7	P	3	11	P	3	79
79	211	3	P	11	3	7	29	3	67	13	3	223	7	3	11	P	3	199	37	3
81	79	11	3	13	7	3	89	P	3	P	251	3	11	199	3	19	13	3	7	137
83	3	P	107	3	P	269	3	19	P	3	7	193	3	P	31	3	67	7	3	P
87	23	7	3	P	P	3	11	P	3	31	19	3	37	61	3	7	53	3	149	P
89	3	P	19	3	11	13	3	7	P	3	P	41	3	P	7	3	P	23	3	47
91	103	3	11	47	3	P	7	3	P	37	3	23	13	3	29	P	3	P	P	3
93	11	P	3	P	P	3	13	P	3	149	P	3	7	89	3	179	127	3	43	7
97	53	3	17	7	3	151	41	3	19	P	3	271	31	3	P	P	3	7	11	3
99	19	13	3	17	P	3	P	P	3	7	23	3	P	P	3	41	7	3	53	19

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859
01	167	37	3	7	P	3	11	P	3	59	7	3	P	197	3	13	P	3	239	17
03	3	31	7	3	11	P	3	71	137	3	167	P	3	P	41	3	7	P	3	P
07	7	151	3	P	P	3	19	7	3	197	13	3	139	23	3	37	P	3	53	271
09	3	241	107	3	13	P	3	23	P	3	P	P	3	7	223	3	59	13	3	P
11	P	3	P	59	3	7	211	3	P	19	3	13	7	3	P	233	3	P	11	3
13	29	19	3	P	7	3	191	P	3	P	151	3	P	P	3	P	11	3	7	53
17	P	3	7	P	3	223	13	3	89	7	3	47	11	3	229	P	3	P	P	3
19	13	7	3	P	29	3	37	P	3	P	11	3	31	13	3	7	P	3	P	151
21	3	P	P	3	P	P	3	7	11	3	P	P	3	41	7	3	P	23	3	11
23	73	3	P	37	3	P	7	3	271	163	3	23	P	3	13	P	3	11	19	3
27	3	P	11	3	7	181	3	193	P	3	P	7	3	11	P	3	P	59	3	29
29	11	3	P	7	3	137	P	3	41	13	3	11	P	3	P	31	3	7	P	3
31	17	P	3	13	P	3	P	P	3	7	23	3	29	P	3	P	7	3	P	P
33	3	7	131	3	23	P	3	11	7	3	13	P	3	P	37	3	19	P	3	P
37	19	P	3	11	P	3	7	P	3	157	P	3	P	7	3	23	29	3	P	19
39	3	11	P	3	17	7	3	101	43	3	277	19	3	61	P	3	P	83	3	7
41	31	3	61	19	3	17	53	3	37	29	3	7	13	3	43	113	3	179	7	3
43	229	P	3	7	P	3	13	83	3	173	7	3	P	31	3	131	P	3	P	11
47	P	3	P	P	3	59	47	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	19	P	3
49	7	13	3	P	P	3	P	7	3	17	P	3	163	11	3	P	41	3	293	61
51	3	19	173	3	79	P	3	P	13	3	17	11	3	7	P	3	97	P	3	23
53	P	3	13	67	3	7	P	3	53	11	3	17	7	3	P	13	3	29	P	3
57	3	23	109	3	P	11	3	131	P	3	7	31	3	17	97	3	11	7	3	43
59	P	3	7	11	3	P	P	3	P	7	3	P	P	3	11	67	3	191	23	3
61	P	7	3	29	13	3	31	P	3	P	P	3	11	P	3	7	P	3	19	67
63	3	P	P	3	P	103	3	7	113	3	11	13	3	P	7	3	17	139	3	31
67	P	17	3	239	P	3	11	29	3	P	257	3	7	19	3	41	P	3	17	7
69	3	73	17	3	7	19	3	103	P	3	97	7	3	P	P	3	P	199	3	13
71	13	3	11	7	3	23	227	3	P	31	3	53	71	3	127	P	3	7	43	3
73	11	41	3	139	17	3	P	13	3	7	241	3	269	59	3	83	7	3	79	149
77	7	3	71	P	3	83	17	3	13	P	3	19	53	3	7	P	3	31	11	3
79	83	P	3	19	23	3	7	17	3	P	149	3	107	7	3	13	11	3	157	127
81	3	P	271	3	P	7	3	149	17	3	P	103	3	P	11	3	47	P	3	7
83	47	3	89	13	3	41	19	3	29	17	3	7	11	3	73	23	3	109	7	3
87	3	29	7	3	13	251	3	P	11	3	P	17	3	103	P	3	7	13	3	11
89	P	3	31	P	3	P	11	3	7	37	3	13	17	3	53	7	3	11	P	3
91	7	P	3	P	11	3	P	7	3	P	P	3	19	17	3	11	P	3	13	P
93	3	59	11	3	19	29	3	P	23	3	P	P	3	7	17	3	67	P	3	113
97	13	269	3	37	7	3	P	19	3	11	43	3	P	13	3	P	17	3	7	23
99	3	P	P	3	P	31	3	11	73	3	7	P	3	23	193	3	43	7	3	P

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879
01	3	29	P	3	7	P	3	277	11	3	19	7	3	67	71	3	17	P	3	11
03	17	3	13	7	3	23	11	3	61	43	3	P	29	3	P	13	3	7	P	3
07	3	7	11	3	71	19	3	31	7	3	167	P	3	11	P	3	13	229	3	17
09	7	3	P	17	3	P	257	3	47	233	3	11	37	3	7	P	3	139	277	3
11	P	P	3	P	13	3	7	P	3	11	P	3	P	7	3	P	79	3	P	P
13	3	P	73	3	P	7	3	11	P	3	P	13	3	P	61	3	P	239	3	7
17	P	P	3	7	103	3	37	17	3	23	7	3	13	P	3	P	41	3	137	P
19	3	11	7	3	89	241	3	P	17	3	173	P	3	29	19	3	7	P	3	13
21	13	3	151	37	3	31	19	3	7	17	3	P	P	3	P	7	3	P	53	3
23	7	71	3	P	P	3	29	7	3	P	17	3	P	P	3	P	P	3	31	11
27	P	3	23	173	3	7	P	3	13	P	3	151	7	3	P	11	3	37	71	3
29	P	43	3	131	7	3	P	P	3	P	29	3	19	11	3	13	P	3	7	23
31	3	P	53	3	19	P	3	43	31	3	7	11	3	23	17	3	P	7	3	P
33	227	3	7	13	3	P	41	3	71	7	3	P	83	3	P	17	3	59	P	3
37	3	P	83	3	13	11	3	7	P	3	P	79	3	P	7	3	11	13	3	47
39	97	3	P	11	3	P	7	3	37	P	3	13	23	3	11	P	3	P	17	3
41	139	11	3	P	P	3	23	127	3	227	P	3	7	167	3	P	P	3	13	7
43	3	P	P	3	7	37	3	P	P	3	11	7	3	19	P	3	P	P	3	P
47	13	277	3	79	137	3	11	223	3	7	61	3	43	13	3	P	7	3	107	31
49	3	7	P	3	11	23	3	13	7	3	P	P	3	113	157	3	P	47	3	37
51	7	3	11	P	3	41	73	3	P	P	3	P	P	3	7	29	3	P	59	3
53	11	101	3	P	P	3	7	P	3	89	263	3	P	7	3	P	23	3	P	281
57	47	3	P	P	3	101	193	3	P	13	3	7	P	3	19	P	3	127	7	3
59	41	29	3	7	31	3	19	101	3	P	7	3	71	P	3	P	11	3	103	P
61	3	P	7	3	P	P	3	53	P	3	13	43	3	199	11	3	7	19	3	P
63	89	3	P	67	3	107	79	3	7	19	3	101	11	3	149	7	3	13	41	3
67	3	199	281	3	P	13	3	P	11	3	83	67	3	7	47	3	29	P	3	11
69	P	3	P	P	3	7	11	3	P	P	3	61	7	3	23	67	3	11	P	3
71	17	P	3	P	7	3	13	P	3	29	P	3	197	41	3	11	P	3	7	13
73	3	17	11	3	43	P	3	19	109	3	7	179	3	11	P	3	73	7	3	P
77	P	7	3	17	P	3	P	107	3	11	19	3	P	23	3	7	43	3	P	P
79	3	P	19	3	17	P	3	7	13	3	31	P	3	59	7	3	P	61	3	97
81	59	3	13	P	3	11	7	3	283	P	3	P	P	3	P	13	3	41	P	3
83	P	P	3	11	197	3	17	P	3	13	P	3	7	P	3	P	P	3	23	7
87	31	3	P	7	3	P	23	3	17	37	3	P	191	3	89	P	3	7	P	3
89	19	79	3	P	13	3	P	59	3	7	73	3	41	31	3	P	7	3	179	11
91	3	7	P	3	P	131	3	229	7	3	17	13	3	281	P	3	P	11	3	P
93	7	3	P	19	3	13	P	3	31	P	3	17	P	3	7	11	3	P	13	3
97	3	P	P	3	67	7	3	29	113	3	251	11	3	17	59	3	P	P	3	7
99	13	3	211	P	3	P	181	3	67	11	3	7	P	3	17	251	3	19	7	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899
01	P	3	193	P	3	7	41	3	P	19	3	P	7	3	13	P	3	271	89	3
03	P	19	3	227	7	3	251	107	3	P	P	3	P	P	3	37	P	3	7	11
07	P	3	7	233	3	67	P	3	P	7	3	P	37	3	29	11	3	109	31	3
09	17	7	3	13	211	3	P	43	3	67	P	3	P	11	3	7	13	3	P	P
11	3	17	P	3	P	61	3	7	P	3	13	11	3	31	7	3	P	283	3	47
13	283	3	17	47	3	P	7	3	P	11	3	P	P	3	P	P	3	13	19	3
17	3	P	19	3	7	11	3	79	P	3	P	7	3	P	P	3	11	73	3	P
19	P	3	47	7	3	17	23	3	P	P	3	P	13	3	11	P	3	7	P	3
21	23	11	3	P	29	3	13	P	3	7	P	3	11	179	3	P	7	3	P	13
23	3	7	P	3	P	P	3	17	7	3	11	P	3	13	223	3	19	23	3	P
27	19	13	3	P	P	3	7	83	3	17	127	3	P	7	3	P	P	3	43	19
29	3	P	83	3	11	7	3	P	13	3	17	19	3	P	37	3	47	53	3	7
31	47	3	11	19	3	223	263	3	211	113	3	7	P	3	P	13	3	61	7	3
33	11	31	3	7	191	3	61	89	3	13	7	3	17	157	3	P	P	3	P	139
37	P	3	P	P	3	29	151	3	7	P	3	P	P	3	17	7	3	19	11	3
39	7	53	3	P	13	3	137	7	3	19	269	3	233	41	3	17	11	3	P	P
41	3	19	P	3	59	37	3	P	73	3	P	13	3	7	11	3	17	43	3	53
43	17	3	79	23	3	7	P	3	P	29	3	97	7	3	P	151	3	17	13	3
47	3	181	17	3	241	P	3	P	11	3	7	239	3	47	23	3	157	7	3	11
49	13	3	7	17	3	73	11	3	23	7	3	59	31	3	P	149	3	11	P	3
51	191	7	3	53	11	3	P	13	3	P	P	3	149	199	3	7	37	3	19	293
53	3	13	11	3	197	17	3	7	P	3	19	P	3	11	7	3	P	P	3	23
57	173	199	3	149	53	3	P	17	3	11	P	3	7	19	3	13	P	3	59	7
59	3	23	P	3	7	19	3	11	17	3	29	7	3	193	P	3	P	P	3	P
61	107	3	P	7	3	11	P	3	P	17	3	163	P	3	137	P	3	7	23	3
63	83	131	3	11	P	3	P	37	3	7	13	3	23	P	3	P	7	3	73	P
67	7	3	61	97	3	31	P	3	P	43	3	13	17	3	7	P	3	P	P	3
69	P	P	3	19	P	3	7	29	3	P	P	3	P	7	3	43	P	3	13	11
71	3	37	103	3	P	7	3	P	181	3	P	23	3	P	17	3	P	11	3	7
73	29	3	41	67	3	23	13	3	P	193	3	7	P	3	131	11	3	107	7	3
77	3	P	7	3	103	101	3	13	31	3	281	11	3	139	P	3	7	17	3	P
79	P	3	43	P	3	283	71	3	7	11	3	257	73	3	13	7	3	P	17	3
81	7	109	3	31	23	3	P	7	3	101	229	3	19	P	3	29	P	3	11	17
83	3	163	13	3	19	11	3	47	P	3	P	101	3	7	43	3	11	P	3	P
87	59	11	3	13	7	3	131	19	3	23	P	3	11	P	3	101	13	3	7	29
89	3	29	P	3	107	P	3	P	103	3	7	P	3	71	109	3	P	7	3	P
91	137	3	7	157	3	P	31	3	11	7	3	79	29	3	P	P	3	13	P	3
93	P	7	3	37	P	3	11	P	3	P	41	3	P	P	3	7	257	3	241	31
97	37	3	11	P	3	19	7	3	P	P	3	191	13	3	31	P	3	P	P	3
99	11	89	3	109	P	3	13	P	3	61	139	3	7	P	3	P	19	3	P	7

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919
01	P	11	3	73	P	3	7	13	3	P	17	3	11	7	3	37	139	3	P	29
03	3	13	P	3	P	7	3	P	P	3	11	17	3	P	13	3	47	P	3	7
07	P	P	3	7	P	3	11	61	3	P	7	3	223	17	3	13	101	3	P	73
09	3	251	7	3	11	29	3	P	71	3	P	31	3	P	17	3	7	293	3	P
11	P	3	11	13	3	P	19	3	7	P	3	179	197	3	P	7	3	P	P	3
13	7	97	3	P	23	3	31	7	3	229	13	3	53	127	3	P	17	3	P	107
17	P	3	P	37	3	7	P	3	197	P	3	13	7	3	113	23	3	41	11	3
19	P	227	3	181	7	3	P	83	3	23	P	3	19	53	3	71	11	3	7	17
21	3	P	83	3	19	131	3	257	P	3	7	P	3	29	11	3	P	7	3	P
23	P	3	7	41	3	P	13	3	P	7	3	293	11	3	P	19	3	37	P	3
27	3	P	P	3	31	P	3	7	11	3	227	P	3	271	7	3	59	29	3	11
29	197	3	23	59	3	P	7	3	61	79	3	P	P	3	13	P	3	11	229	3
31	P	193	3	103	11	3	P	P	3	P	29	3	7	P	3	11	P	3	131	7
33	3	173	11	3	7	P	3	41	P	3	P	7	3	11	P	3	43	P	3	149
37	179	23	3	13	P	3	233	31	3	7	59	3	P	149	3	239	7	3	P	89
39	3	7	P	3	P	37	3	11	7	3	13	P	3	241	61	3	P	199	3	P
41	7	3	31	61	3	11	P	3	P	211	3	P	23	3	7	P	3	13	P	3
43	127	109	3	11	149	3	7	103	3	199	181	3	P	7	3	31	113	3	29	P
47	53	3	P	167	3	P	P	3	P	P	3	7	13	3	19	43	3	23	7	3
49	17	P	3	7	151	3	13	P	3	103	7	3	P	167	3	83	37	3	53	11
51	3	17	7	3	29	23	3	151	47	3	83	P	3	13	109	3	7	11	3	P
53	P	3	17	P	3	83	269	3	7	19	3	P	P	3	P	7	3	P	31	3
57	3	89	43	3	17	137	3	47	13	3	23	11	3	7	P	3	151	P	3	P
59	P	3	13	P	3	7	P	3	43	11	3	P	7	3	P	13	3	89	97	3
61	113	29	3	109	7	3	17	11	3	13	41	3	263	103	3	19	71	3	7	P
63	3	P	P	3	61	11	3	17	P	3	7	P	3	211	P	3	11	7	3	41
67	P	7	3	23	13	3	71	139	3	17	19	3	11	P	3	7	31	3	P	P
69	3	37	19	3	P	41	3	7	89	3	11	13	3	P	7	3	29	163	3	P
71	P	3	P	P	3	13	7	3	11	P	3	17	107	3	23	P	3	P	13	3
73	P	P	3	P	P	3	11	43	3	29	61	3	7	P	3	P	P	3	P	7
77	13	3	11	7	3	53	P	3	19	P	3	73	97	3	17	P	3	7	79	3
79	11	31	3	P	173	3	P	13	3	7	P	3	37	23	3	17	7	3	139	19
81	3	7	P	3	P	239	3	23	7	3	P	19	3	P	13	3	17	P	3	59
83	7	3	137	19	3	P	29	3	13	37	3	P	P	3	7	P	3	17	11	3
87	3	P	17	3	41	7	3	P	P	3	79	67	3	P	11	3	277	263	3	7
89	P	3	P	13	3	157	23	3	97	P	3	7	11	3	191	67	3	19	7	3
91	23	P	3	7	17	3	89	163	3	19	7	3	P	59	3	P	P	3	43	67
93	3	19	7	3	13	17	3	P	11	3	71	P	3	P	P	3	7	13	3	11
97	7	P	3	P	11	3	P	7	3	P	P	3	P	P	3	11	47	3	13	P
99	3	P	11	3	P	P	3	29	17	3	P	P	3	7	P	3	107	41	3	197

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939
01	3	3 ¹	137	3	P	233	3	7	P	3	P	157	3	13	7	3	P	P	3	P
03	P	3	P	24 ¹	3	P	7	3	17	61	3	P	11	3	23	P	3	P	19	3
07	3	P	19	3	7	P	3	P	11	3	17	7	3	P	P	3	P	83	3	11
09	P	3	13	7	3	79	11	3	P	53	3	17	83	3	29	13	3	7	P	3
11	101	P	3	P	11	3	37	83	3	7	28 ¹	3	17	23	3	11	7	3	P	P
13	3	7	11	3	P	7 ¹	3	23	7	3	47	P	3	11	109	3	13	3 ¹	3	P
17	19	25 ¹	3	P	13	3	7	P	3	11	19 ¹	3	3 ¹	7	3	17	179	3	23	19
19	3	P	P	3	P	7	3	11	101	3	167	13	3	P	P	3	17	P	3	7
21	17	3	P	19	3	11	23	3	P	P	3	7	73	3	103	41	3	17	7	3
23	23	17	3	7	29	3	P	P	3	43	7	3	13	P	3	P	25 ¹	3	17	P
27	13	3	P	17	3	67	P	3	7	P	3	23	53	3	P	7	3	19	P	3
29	7	18 ¹	3	127	17	3	21 ¹	7	3	19	41	3	P	P	3	P	P	3	101	11
31	3	13	149	3	P	17	3	47	P	3	3 ¹	P	3	7	13	3	109	11	3	29
33	P	3	P	P	3	7	17	3	13	199	3	P	7	3	233	11	3	67	103	3
37	3	199	P	3	23	37	3	P	17	3	7	11	3	P	223	3	P	7	3	P
39	3 ¹	3	7	13	3	29	P	3	263	7	3	P	P	3	41	89	3	P	107	3
41	P	7	3	107	97	3	P	11	3	P	13	3	P	3 ¹	3	7	29	3	11	P
43	3	P	P	3	13	11	3	7	227	3	19	17	3	269	7	3	11	13	3	37
47	83	11	3	P	193	3	P	163	3	41	P	3	7	17	3	139	37	3	13	7
49	3	43	29	3	7	19	3	137	P	3	11	7	3	277	17	3	7 ¹	24 ¹	3	P
51	P	3	P	7	3	P	13	3	11	P	3	P	P	3	113	17	3	7	P	3
53	13	P	3	P	59	3	11	P	3	7	P	3	P	13	3	P	7	3	127	47
57	7	3	11	P	3	P	P	3	P	P	3	19	P	3	7	P	3	29	17	3
59	11	157	3	19	P	3	7	23	3	P	P	3	179	7	3	P	73	3	47	17
61	3	23	13	3	P	7	3	P	P	3	29	59	3	89	19	3	229	P	3	7
63	43	3	257	P	3	15 ¹	19	3	P	13	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3
67	3	37	7	3	P	P	3	P	P	3	13	15 ¹	3	73	11	3	7	4 ¹	3	P
69	23	3	P	P	3	P	P	3	7	3 ¹	3	P	11	3	15 ¹	7	3	13	37	3
71	7	61	3	7 ¹	89	3	P	7	3	239	11	3	19	P	3	137	47	3	P	P
73	3	P	53	3	19	13	3	113	11	3	163	23	3	7	21 ¹	3	283	79	3	11
77	P	P	3	P	7	3	13	19	3	109	P	3	37	P	3	11	113	3	7	13
79	3	P	11	3	P	43	3	P	131	3	7	P	3	11	P	3	23	7	3	P
81	11	3	7	P	3	P	P	3	293	7	3	11	P	3	P	P	3	191	269	3
83	P	7	3	P	23	3	P	3 ¹	3	11	P	3	P	P	3	7	P	3	223	P
87	7 ¹	3	13	P	3	11	7	3	29	P	3	P	P	3	P	13	3	P	P	3
89	17	P	3	11	P	3	59	P	3	13	P	3	7	47	3	3 ¹	19	3	P	7
91	3	11	4 ¹	3	7	53	3	P	19	3	127	7	3	61	P	3	13	7 ¹	3	193
93	19	3	17	7	3	P	P	3	P	P	3	41	29	3	P	173	3	7	P	3
97	3	7	P	3	17	29	3	7 ¹	7	3	P	13	3	59	P	3	43	11	3	P
99	7	3	23	P	3	13	P	3	P	113	3	P	79	3	7	11	3	97	13	3

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959
01	23	3	P	181	3	11	13	3	7	43	3	P	31	3	P	7	3	P	P	3
03	7	139	3	11	67	3	P	7	3	P	P	3	P	13	3	43	P	3	P	29
07	P	3	P	P	3	7	89	3	113	P	3	P	7	3	13	P	3	P	149	3
09	P	P	3	P	7	3	37	P	3	107	P	3	19	191	3	149	67	3	7	11
11	3	P	13	3	19	29	3	53	P	3	7	P	3	P	73	3	23	7	3	P
13	41	3	7	37	3	P	P	3	59	7	3	227	P	3	P	11	3	P	P	3
17	3	P	71	3	263	47	3	7	53	3	13	11	3	P	7	3	P	P	3	P
19	149	3	P	257	3	31	7	3	P	11	3	73	P	3	P	23	3	13	P	3
21	167	P	3	P	P	3	P	11	3	23	P	3	7	199	3	59	P	3	11	7
23	3	61	59	3	7	11	3	P	P	3	167	7	3	19	37	3	11	P	3	P
27	17	11	3	P	P	3	13	P	3	7	P	3	11	P	3	P	7	3	79	13
29	3	7	P	3	89	P	3	43	7	3	11	251	3	13	P	3	P	29	3	P
31	7	3	17	P	3	P	173	3	11	59	3	P	P	3	7	P	3	P	61	3
33	P	13	3	17	P	3	7	61	3	P	29	3	P	7	3	83	P	3	47	23
37	271	3	11	29	3	17	101	3	P	139	3	7	131	3	19	13	3	P	7	3
39	11	23	3	7	P	3	17	211	3	13	7	3	P	P	3	P	59	3	239	197
41	3	47	7	3	P	P	3	17	P	3	101	89	3	67	P	3	7	19	3	37
43	157	3	73	P	3	P	31	3	7	19	3	P	23	3	P	7	3	67	11	3
47	3	31	79	3	P	P	3	P	P	3	17	13	3	7	11	3	101	P	3	P
49	P	3	307	P	3	7	P	3	P	P	3	17	7	3	31	P	3	23	13	3
51	163	P	3	P	7	3	P	41	3	P	11	3	13	97	3	19	P	3	7	229
53	3	P	P	3	29	23	3	19	11	3	7	P	3	17	53	3	41	7	3	11
57	P	7	3	157	11	3	103	13	3	269	19	3	P	167	3	7	23	3	P	P
59	3	13	11	3	59	P	3	7	29	3	23	43	3	11	7	3	17	31	3	P
61	11	3	P	127	3	P	7	3	13	P	3	11	P	3	P	P	3	17	257	3
63	P	17	3	197	P	3	181	193	3	11	P	3	7	47	3	13	271	3	17	7
67	109	3	107	7	3	11	137	3	19	23	3	59	P	3	P	227	3	7	37	3
69	19	P	3	11	17	3	41	97	3	7	13	3	47	P	3	P	7	3	P	19
71	3	7	31	3	13	17	3	P	7	3	P	19	3	283	P	3	29	13	3	P
73	7	3	P	19	3	P	17	3	P	73	3	13	P	3	7	31	3	P	P	3
77	3	41	23	3	P	7	3	P	17	3	31	P	3	127	307	3	241	11	3	7
79	P	3	29	P	3	271	13	3	79	17	3	7	P	3	P	11	3	19	7	3
81	13	53	3	7	107	3	73	P	3	19	7	3	151	11	3	P	163	3	P	41
83	3	19	7	3	P	P	3	13	239	3	P	11	3	P	P	3	7	P	3	53
87	7	97	3	37	19	3	P	7	3	43	P	3	P	17	3	61	103	3	11	P
89	3	131	13	3	61	11	3	P	P	3	P	P	3	7	17	3	11	P	3	P
91	37	3	P	11	3	7	23	3	31	13	3	P	7	3	11	17	3	P	P	3
93	23	11	3	13	7	3	P	P	3	P	P	3	11	P	3	109	13	3	7	59
97	73	3	7	P	3	P	281	3	11	7	3	23	233	3	29	P	3	13	17	3
99	P	7	3	P	53	3	11	47	3	P	61	3	157	19	3	7	83	3	41	17

Brancker's *Table of incomposits* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979
01	P	17	3	23	P	3	P	11	3	7	P	3	13	P	3	P	7	3	11	47
03	3	7	17	3	149	11	3	P	7	3	P	P	3	P	257	3	11	41	3	13
07	19	11	3	193	17	3	7	13	3	P	P	3	11	7	3	281	P	3	47	19
09	3	13	23	3	229	7	3	97	131	3	11	19	3	31	13	3	P	199	3	7
11	67	3	P	19	3	103	17	3	11	P	3	7	41	3	29	P	3	P	7	3
13	P	223	3	7	67	3	11	17	3	199	7	3	P	23	3	13	P	3	P	179
17	P	3	11	13	3	P	79	3	7	17	3	P	67	3	61	7	3	19	29	3
19	7	277	3	61	P	3	53	7	3	19	13	3	191	307	3	113	31	3	23	P
21	3	19	P	3	13	263	3	<u>311</u>	P	3	P	17	3	7	37	3	41	13	3	181
23	131	3	P	P	3	7	23	3	P	103	3	13	7	3	P	P	3	79	11	3
27	3	97	41	3	211	P	3	197	P	3	7	P	3	P	11	3	233	7	3	P
29	109	3	7	P	3	83	13	3	37	7	3	23	11	3	P	17	3	P	P	3
31	13	7	3	P	P	3	71	P	3	P	11	3	P	13	3	7	17	3	19	P
33	3	251	P	3	73	37	3	7	11	3	19	137	3	131	7	3	89	17	3	11
37	137	P	3	P	11	3	41	P	3	31	23	3	7	19	3	11	163	3	227	7
39	3	127	11	3	7	19	3	P	179	3	P	7	3	11	139	3	251	43	3	37
41	11	3	157	7	3	29	241	3	113	13	3	11	P	3	P	103	3	7	P	3
43	P	79	3	13	P	3	P	89	3	7	53	3	47	311	3	23	7	3	P	P
47	7	3	109	23	3	11	127	3	P	29	3	19	31	3	7	P	3	13	P	3
49	139	P	3	11	43	3	7	P	3	67	107	3	79	7	3	P	P	3	P	41
51	3	11	29	3	P	7	3	31	P	3	37	P	3	67	19	3	P	239	3	7
53	P	3	101	P	3	P	19	3	23	P	3	7	13	3	P	P	3	67	7	3
57	3	P	7	3	P	P	3	P	P	3	71	P	3	13	41	3	7	11	3	23
59	P	3	P	167	3	223	163	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	29	P	3
61	7	13	3	173	P	3	P	7	3	47	31	3	19	11	3	P	61	3	P	P
63	3	23	P	3	19	61	3	P	13	3	29	11	3	7	P	3	127	59	3	163
67	17	P	3	29	7	3	P	11	3	13	113	3	23	P	3	43	101	3	7	P
69	3	17	P	3	P	11	3	P	157	3	7	P	3	P	29	3	11	7	3	<u>313</u>
71	23	3	7	11	3	269	P	3	73	7	3	P	211	3	11	P	3	P	P	3
73	191	7	3	17	13	3	277	29	3	P	P	3	11	P	3	7	P	3	97	P
77	29	3	43	P	3	13	7	3	11	37	3	P	89	3	107	P	3	P	13	3
79	P	P	3	31	P	3	11	P	3	P	193	3	7	P	3	P	19	3	P	7
81	3	P	P	3	7	P	3	17	19	3	P	7	3	P	43	3	23	277	3	13
83	13	3	11	7	3	59	109	3	17	293	3	157	P	3	71	P	3	7	P	3
87	3	7	73	3	P	P	3	P	7	3	17	P	3	P	13	3	P	P	3	P
89	7	3	P	113	3	P	31	3	13	P	3	17	271	3	7	23	3	P	11	3
91	307	43	3	41	47	3	7	151	3	23	79	3	17	7	3	13	11	3	53	29
93	3	29	P	3	P	7	3	43	P	3	151	83	3	17	11	3	211	19	3	7
97	P	19	3	7	P	3	P	P	3	P	7	3	149	P	3	17	151	3	223	43
99	3	P	7	3	13	29	3	P	11	3	89	37	3	173	P	3	7	13	3	11

Brancker's *Table of incompositis* (1668) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999
01	3	P	283	3	19	13	3	89	P	3	7	113	3	199	P	3	103	7	3	P
03	23	3	7	197	3	137	151	3	29	7	3	P	13	3	107	19	3	179	11	3
07	3	17	P	3	P	P	3	7	P	3	181	23	3	13	7	3	P	P	3	P
09	P	3	17	37	3	23	7	3	P	P	3	P	11	3	P	151	3	P	P	3
11	P	13	3	17	P	3	31	P	3	P	11	3	7	47	3	191	P	3	151	7
13	3	41	P	3	7	29	3	P	11	3	P	7	3	19	89	3	23	P	3	11
17	P	59	3	P	11	3	17	P	3	7	P	3	47	P	3	11	7	3	P	41
19	3	7	11	3	P	P	3	17	7	3	83	P	3	11	37	3	13	P	3	163
21	7	3	P	P	3	83	P	3	17	31	3	11	313	3	7	23	3	P	173	3
23	83	P	3	P	13	3	7	269	3	11	P	3	P	7	3	P	P	3	P	P
27	61	3	P	P	3	11	P	3	37	P	3	7	67	3	19	P	3	31	7	3
29	167	P	3	7	P	3	19	P	3	P	7	3	13	71	3	P	67	3	P	P
31	3	11	7	3	257	37	3	P	23	3	167	P	3	17	P	3	7	19	3	13
33	13	3	23	107	3	P	53	3	7	19	3	P	P	3	17	7	3	P	P	3
37	3	13	193	3	173	211	3	P	P	3	97	P	3	7	13	3	17	11	3	37
39	17	3	31	29	3	7	P	3	13	P	3	P	7	3	P	11	3	17	P	3
41	P	17	3	43	7	3	P	293	3	163	P	3	P	11	3	13	37	3	7	139
43	3	P	17	3	P	P	3	19	97	3	7	11	3	41	277	3	P	7	3	17
47	P	7	3	P	17	3	23	11	3	P	13	3	61	P	3	7	251	3	11	89
49	3	61	19	3	13	11	3	7	P	3	37	P	3	P	7	3	11	13	3	127
51	71	3	P	11	3	139	7	3	41	53	3	13	P	3	11	P	3	23	31	3
53	31	11	3	59	P	3	47	17	3	P	P	3	7	73	3	113	227	3	13	7
57	P	3	P	7	3	67	13	3	11	17	3	229	P	3	271	29	3	7	61	3
59	13	103	3	41	P	3	11	61	3	7	17	3	P	13	3	P	7	3	P	19
61	3	7	97	3	11	P	3	13	7	3	23	17	3	67	79	3	P	P	3	P
63	7	3	11	19	3	P	P	3	109	P	3	53	17	3	7	P	3	67	37	3
67	3	89	13	3	P	7	3	283	P	3	157	131	3	P	17	3	P	P	3	7
69	281	3	P	P	3	241	P	3	P	13	3	7	53	3	P	17	3	19	7	3
71	101	127	3	7	59	3	79	43	3	19	7	3	37	P	3	P	11	3	P	P
73	3	19	7	3	P	P	3	P	P	3	13	P	3	43	11	3	7	17	3	257
77	7	31	3	P	19	3	101	7	3	29	11	3	P	P	3	P	263	3	P	17
79	3	P	23	3	P	13	3	P	11	3	P	41	3	7	31	3	P	113	3	11
81	P	3	29	131	3	7	11	3	61	P	3	P	7	3	53	P	3	11	P	3
83	43	47	3	37	7	3	13	173	3	31	P	3	101	23	3	11	83	3	7	13
87	11	3	7	P	3	311	29	3	P	7	3	11	43	3	P	53	3	P	59	3
89	47	7	3	P	149	3	P	223	3	11	P	3	P	19	3	7	P	3	23	P
91	3	149	227	3	P	19	3	7	13	3	197	P	3	P	7	3	131	73	3	P
93	233	3	13	61	3	11	7	3	P	P	3	281	31	3	37	13	3	P	191	3
97	3	11	P	3	7	P	3	31	P	3	41	7	3	P	P	3	13	23	3	19
99	263	3	P	7	3	43	229	3	P	P	3	19	109	3	29	137	3	7	283	3